

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 19 EH2+

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 19 EH2+

Genehmigungsnummer: 54316*01

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

G.M.P. GROUP S.R.L.

IT-24061 Albano Sant' Alessandro (BG)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

STELLAR 198



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54316*01

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

- Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 29.09.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55802222 (2. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54316*01

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 4

2. Ausfertigung

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO: Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO: Siehe Prüfbericht See test report

- Die Genehmigung wird erweitert 12. Approval is extended
- 13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable): Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

Aktualisierung der zulässigen Radlasten Update of the permitted wheel loads



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54316*01

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **17.10.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

// A4 — Dirk Hansen



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 54316*01

Approval No.

Ausgabedatum: 14.04.2022 letztes Änderungsdatum: 17.10.2025

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 55802222 (1. Ausfertigung)
 04.04.2022

 55802222 (2. Ausfertigung)
 29.09.2025

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

STELLAR 198 11.01.2022 STELLAR 198 03.03.2025

Liste der Änderungen: Datum: List of modifications: Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modifications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 54316*01

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 54316

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 54316*01

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.



Prüfbericht Nr.55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 3

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell STELLAR
Typ STELLAR 198
Radgröße 8JX19EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe		(mm)	datum
		(mm)	(mm)			
STEL801935154	STELLAR 198 5X112 ET35 /	5/112/57,1	35	900	2280	2/2022
	Ø66.45-Ø57.1					
STEL801945154	STELLAR 198 5X112 ET45 /	5/112/57,1	45	900	2280	2/2022
	Ø66.45-Ø57.1					
STEL801935154	STELLAR 198 5X112 ET35 /	5/112/66,6	35	900	2280	2/2022
	ohne Ring					
STEL801945154	STELLAR 198 5X112 ET45 /	5/112/66,6	45	900	2280	2/2022
	ohne Ring					

Kennzeichnung

KBA-Nummer 54316

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung STELLAR 198 ... (s.o.)

Radgröße 8JX19EH2+
Einpreßtiefe ET... (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

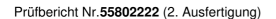
Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß			Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
STEL801935154	5/112	35	750	2200	FE	03/2022	TRI Pogliano Milanese
STEL801935154	5/112	35	900	2280	FE	05/2025	TRI Pogliano Milanese
STEL801945154	5/112	45	750	2200	FE	03/2022	TRI Pogliano Milanese
STEL801945154	5/112	45	900	2280	FE	05/2025	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
			(kg)			
		tiefe				
		(mm)				
STEL801935154	5/112	35	750	215/35R19	03/2022	TRI Pogliano Milanese
STEL801945154	5/112	45	750	215/35R19	03/2022	TRI Pogliano Milanese
STEL801935154	5/112	35	900	215/35R19	05/2025	TRI Pogliano Milanese
STEL801945154	5/112	45	900	215/35R19	05/2025	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß		Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
STEL801935154	5/112	35	750	275/55R19	FE	03/2022	TRI Pogliano Milanese
STEL801945154	5/112	45	750	275/55R19	FE	03/2022	TRI Pogliano Milanese
STEL801935154	5/112	35	900	295/45R19	FE	05/2025	TRI Pogliano Milanese
STEL801945154	5/112	45	900	295/45R19	FE	05/2025	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung STEL801935154 betrug 14,60 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle Testdaten) durchgeführt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 3 von 3

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Hinweis

Bei Radausführungen ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858) gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung der in den Anlagen genannten Rad-/Reifen-Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Anlagen

Beschreibung		11.01.2022
Radzeichnung	STELLAR 8x19 NF	10.12.2021
Radzeichnung	STEL801935154	06.12.2021
Befestigungsmittelzeichnung	BOLT R14	11.04.2016
	mit Änderung vom	09.10.2019
Zentrierringzeichnung	7P665571	06.06.2018
Nabenkappenzeichnung	CS74	04.05.2020
Radzeichnung	STEL801945154	07.12.2021
Beschreibung		03.03.2025
Radzeichnung	STEL801935154	06.12.2021
	mit Änderung vom	25.02.2025
Radzeichnung	STEL801945154	07.12.2021
, and the second	mit Änderung vom	25.02.2025
Befestigungsmittelzeichnung	BOLT R14	11.04.2016
	mit Änderung vom	26.07.2023
Verwendung	Anlage 1-8	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 29. September 2025

1 ohl

Pohl 00456379.DOCX





Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Radbeschreibung

Aktualisierung Radzeichnung

Aktualisierung Befestigungsmittelzeichnung

Radlasterhöhung der Radausführung STEL801935154, STEL801945154

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Biegeumlaufprüfung Ausführung STEL801935154, STEL801945154 ergänzt

Impact Test Ausführung STEL801935154, STEL801945154 ergänzt Abrollprüfung Ausführung STEL801935154, STEL801945154 ergänzt

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 36

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTELLARTypSTELLAR 198Radgröße8JX19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
STEL801935154	STELLAR 198 5X112 ET35 /	5/112/57,1	35	900	2280
	Ø66.45-Ø57.1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54316

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung STELLAR 198 ... (s.o.)

Radgröße 8JX19EH2+ Einpresstiefe ET 35

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	125	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1a K1b K3s	A58 V19 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	A30 V 13 000
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K1a K1b K3s	+
e13*KS07/46*1631*	55, 60	233/431119	AUT KIA KID KSS	
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b T88	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S01
Audi A3	77-92	215/35R19	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-92	225/35R19	K1a K2b K6g K8h T84 T88	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*			T87 T88	S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	V00 V19 S04
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY -1*0007/40*0000*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Flh KOV NoE NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	S04
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1a K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A19 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8s T89	NoP V19 S04
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S04
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 T88	A19 Flh K56
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*			T91	S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A19 Flh S01
e1 2001/116 0217, e1*2001/116*0241*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	=
UI 2001/110 UZ41,	7 3,03,110	£ 13/031113	730 KTC KZD K40 K30 K37 T03	
e1*2001/116*0418*;				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14 A19 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	Flh V00 V19 S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14 A19 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S01
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A19 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A19 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A19 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A19 S01
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K46 T88	A01 A12 A14
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91	A19 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93	K46 Lim R21 X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45010	T96	A12 A14 A19
4F, 4F1		225/45R19 235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257 120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 T89 T93	A01 A12 A14 A19 L02 R21 X27 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A19 Lim
4E	154-257	245/40R19	A12 R37 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 K41 R37	1
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96	7
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	1
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	7
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA .	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A19 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	1
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	1
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A19 A56 S04
	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	1
	110, 140	245/35R19	K1c K2c K6y K8i	7
	110, 140	245/40R19	K1c K2c K6y K8i	1
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S04
mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1c K2c K6w K8c	1
/erbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2c K6w K8c	1
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
BU, 8U1 (88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		1
	88-162	245/40R19		1
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		1
mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
=3	110-180	235/45R19		A57 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	
	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	7
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

	1	1		Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A90	A14 A19 A57
-3	110-180	235/45R19	A33	MpH RQ3 S02
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	
mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12	
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19	K1a R02	A01 A12 A14
Z	70-89	255/50R19	K1c K5a	A19 A57 V19
e1*2018/858*00006* Elektro	70-09	233/301119	ic ic ica	S01
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A14 A19 A56
BU	228-270	235/40R19	A90 M+S	KMV S02
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	11111 002
0590*01	228-270	245/40R19	A12	\dashv
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		225/50R19	A91 M+S	A14 A19 A56
=3	294 294	235/45R19	A33 M+S	P38 S02
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A12 M+S	1 30 302
71 2007/40 2000	294 294	245/45R19	A12 M+S	
	294 294	255/45R19	A12 M+S	=
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
3V e1*2007/46*0608*03	294	230/33H 19	KTA KTD KOG KOIT 191	A19 A56 Lim S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	A19 A56 AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback 3V e1*2007/46*0608*01 · incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A19 A56 Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
3V	206-228	235/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Lim NoP S04
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Flh KOV NoP S04
Audi S3, -/Sportback 3V	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14 A19 A56 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01
-	206-228	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

		T=		Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
1552*09	221	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
mit Zusatz-				
/erbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
3J	118-155	225/40R19	K46 K56	A19 A57 Cbo
1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K46 K56	Cpe S01
369*00-16;	118-155	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	7 '
)374*00-01;	118-200	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	
375*00	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
3J	132-169	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g	S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1g K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-109	243/331119	AUT KTA KED KOG KOC	
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
BJ	180	225/40R19		A57 Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g	
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)		_ 10,001110	To rivia rias riog rios	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S01
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19
3J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S04
00270*				
ord Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	_A19 A58 A60
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S04
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A19
AS23P-L	119	235/45R19		_A58 V19 S05
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		
· Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A19
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K3i K4i K6d K6w	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S05
· Elektro MG3 ZP2A	75, 85	225/30R19	K1c K2b K3b K3i K5d K7d T84	A01 A12 A14 A19 A58 Flh
e5*2018/858*00192*				MHy S03
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A19 A58 Flh X88 S05
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro · 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A19 A58 Flh Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093*	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A19 A58 Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 94*2018/858*00093* Elektro	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A19 A56 Flh S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A19 A58 Car
e4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S05
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A14 A19
KM	110,140	235/40R19	M+S	A57 NoP S04
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A01 K1a K1b	
Cupra Formentor KM :9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A19 A58 NoP S04
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A19
KM	110	235/40R19	M+S R37	A58 S04
9*2007/46* 4008*00-19	110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A19 A58 S04
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A19
KM	180,228	235/40R19	M+S R37	A57 NoP S04
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1a K1b	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A19 A58 NoP S04
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A19 A56 NoP S04
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A19 A56 KMV S04
Cupra Leon KL	110, 150	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T84 T88	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37 T84 T88	F24 Flh NoP S04
- ab Facelift 2024	110, 150	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	
	110, 150	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A19 A58 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	S04
- ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	A19 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K3a K5b K5u M+S T88	A01 A12 A14
KL [*] e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	A19 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S04
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A19
KR	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	A58 RC1 V19
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	M+S R03	Z19 S01
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A14
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 19 Zoll	89	255/50R19	K1c	A19 A58 V19 S01
Serienbereifung				
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	AS9	A14 A19 A57
KP	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	S04
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	AS9	A14 A19 A58
KP	110, 130	245/45R19	A92	V19 Z18 S04
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A12	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	AS9 M+S	A14 A19 A56
KP	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP Z18
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12 M+S	S04
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S04
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K46 K56 T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91	K1c K2b KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S04
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/40R19 225/45R19	G01 K1c K2b	A19 A58 F23 KOV NoP S04
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	100 1101 004
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	-
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	01 110	240/401113	NTO NZD	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP S04
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A14 A19 A56
5FP '	221	225/40R19	A33 M+S	F24 S04
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	1
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	1
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b R37	1
	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S04
- Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A19 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S04
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A19 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S04
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A14
Seat Oupla Leon <l e9*2007/46*</l 	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A19 A57 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	27 180-228 235/3	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	V00 V19 S04
'	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37 T88	F24 Flh V19 S04
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	
	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A19 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K41 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K41 K43 K44 T84 T88	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K41 K43 K44	K27 K2b K46 S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A19 A58 Car F23 Flh KOV V19 S01
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon KL	85, 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	F23 Flh NoE NoP V19 S04
	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	85, 110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car
	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S04
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon <l< td=""><td>110</td><td>235/35R19</td><td>K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91</td><td>A01 A12 A14 A19 A57 Car</td></l<>	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A14 A19 A57 Car
9*2007/46* 3167*00-27	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	V19 S04
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	S01
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A14
<l e9*2007/46*</l 	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A19 A58 Car F24 Flh KOV
3167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	V19 S04
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A14
KL 99*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	g A19 A58 Car F24 Flh V19
Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S01
9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car
9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V19 S01
	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19 A57 MpH S04
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c	
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S04
	110-180	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 13 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58
۱	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	Flh V19 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A14
NY e8*2007/46*0416*17 Elektro	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	A19 A58 Flh V19 S01
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A14
NY e8*2007/46*0416*19 Elektro	77	255/50R19	K1a K2b M+S	A19 A56 Flh V19 S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58
٧Y	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/50R19	A01 K2b R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A14
NY	70-89	255/50R19	K2b R03	A19 A57 V19
e8*2007/46*0416* · Elektro · incl. Coupé · incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	K1c R02	S01
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A14
٧Y	77	255/50R19	K2b M+S R03	A19 A56 V19
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé	77	255/50R19	K1c M+S R02	S01
Skoda Karog	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A19 A58 F23
8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	
mit Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU .	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S04
ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 14 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
NS	85-180	235/50R19		A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A14 A19
PS	110-150	235/50R19		A57 NoP S04
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		
- incl. RS	110-150	255/45R19		
	110-195	225/50R19	M+S	
	110-195	235/50R19	M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A14 A19
PS	110	235/50R19		A58 S04
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K27 K41 K45 K56 T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K27 K41 K44 K45 K56 T88	A19 Car K1c
e11*2001/116*0230*;			T91	K2b K46 Lim
e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	V19 S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T88	A19 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	V19 S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 15 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	F24 Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S04
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F24 KOV Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	MpH NoE V00 V19 S04
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K30 K56 T93	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E ` ´	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S01
0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A19 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
NX	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP V19 S04
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A19 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S04
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14
SU	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87	A19 A58 Lim
11*98/14*0187*	74-142		T88 T91	S01
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	_A01 A12 A14
3T •11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A19 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
ST	88-206	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91	A57 Car Lim
11*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	NoP V00 V19
e11 2001/116 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93	S04
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A19
IZ	110-195	235/40R19	A01 K1a	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	Lim NoP V00 V19 S04
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
JZ	110	235/40R19	A01 K1a	A58 Car KOV
8*2018/858*00106* Plug-in Hybrid	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	Lim V19 S04
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
ST	115	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T91	A58 Car Lim
8*2007/46*0317*	115	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	V19 S04
Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
L	77-125	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A19 A57 S01
11*2007/46*0010*, 11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
W Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
H	110-206	235/40R19		MpH S04
1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
/W Arteon R -/Shooting Brake R H 1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A14 A19 A56 Car Lim NoP S04
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
6	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh S01
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 17 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A19 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S04
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A19 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S04
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A14 A19 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K1b K2a K2b K44 T87 T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	K46 K56 S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K46 K56 R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A19 K1c K2b
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91	S01
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K41 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K41 K43 K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A19 S01
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K5a K6h K8i	A19 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A19 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

		_		Seite 18 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV NoE V00 V19
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	S01
/W Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	NoE V19 S01
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
VUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A19 A56 Car
1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m	1
/W Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A19 A56 F24 S01
/W Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A19 A56 Car F24 S01
/W Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	215/35R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	F24 Flh KOV
1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	NoE NoP V00 V19 S04
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V19
incl. Facelift 2024	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S04
/W Golf (VIII) Alltrack	140, 147	225/35R19	K1a K6g K6w K8e M+S T88	A01 A12 A14
CDV ` ´	140, 147	225/40R19	K1a K6g K6w K8e	A19 A56 Car
1*2007/46*2180*02-14	140, 147	235/35R19	K1a K5a K5w K6g K6w K8e	F24 KMV NoE
	140, 147	245/35R19	K1c K2b K5a K5w K6h K6y K8i	NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 19 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A19 A58 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S04
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A19 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S04
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A19 A58 F24 Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S04
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A19 A58 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S04
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A19 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S04
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	F24 Flh NoP S04
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K27 K2c K41 K43 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 T87 T91	A19 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K27 K2b K41 T85	K44 K56 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A19 A58 F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i	A19 A57 Car V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1a K1b	A01 A12 A14
Ξ2	70	245/50R19	K1c K2b	A19 A58 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	K1c K2b K3i	V19 S01
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
Ξ 2	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i	A19 A57 V19
e1*2018/858*00004*				S01
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88	A19 A58 K44
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56	K46 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;			T88	S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
CJ	90-195	235/40R19	A01 K1a	A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89	NoP V00 V19
			T93	S04
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	A58 Car KOV
CJ -1*0010/050*00000*	110, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S04
e1*2018/858*00366*				
Plug-in Hybrid	74.440	005/05D10	V44 V45 V46 T04 T00	A01 A10 A11
VW Passat (V) 3BG	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A19 Car Lim
e1*98/14*0157*,				S01
e1*2001/116*0157*				301
VW Passat (V) W8	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3BS	202	233/33119	G01 K10 K41 K45 K40 K50 191	A19 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim R21 S01
e1*2001/116*0173*				2
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A19 K46 Lim
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	S01
0307*00-23		5,551115		
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C	184	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	A19 K46 Lim
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
BC	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A19 Car K46
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3C				A19 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 21 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A14	
3C, 3c 21*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91		
0307*24-36; 61*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89		
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14	
BC, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A19 Car KMV Lim VoA S01	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89		
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14	
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A19 A56 Car	
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 mit Radhaus- /erbreiterungen	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S01	
/W Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19	
BC ` ´	88-206	235/35R19	A01 K8h T87 T91	A57 Car Lim	
1*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K8h	NoP V00 V19	
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VoA S04	
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A33 T93	A14 A19 A56	
IC .	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S04	
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A12		
307*41 lb MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 A12 K6w		
/W Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19	
IC	115	235/35R19	A01 K8h T91	A58 Car Lim	
1*2001/116*	115	235/40R19	A01 K8h	V19 VoA S04	
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93		
Limousine / Variant b MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid		5/55/115			
incl. Facelift 2019					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 22 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2b K44 T87 T91	A01 A12 A14	
BCC	100-220	245/30R19	K1a K2c K44 T89	A19 K32 K42	
1*2001/116*0468* incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S01	
/W Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 A14 A19	
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01	
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98		
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96		
/W Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19	
13	90-162	235/35R19		A58 Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b		
incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 K1a K2b		
/W Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A19	
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe S01	
1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b		
incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 K1a K2b		
/W Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A19	
'N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S04	
/W Tayron	110-150	225/50R19		A12 A14 A19	
R4	110-150	235/50R19	A01 K1a	A57 NoE NoP	
e1*2018/858*00403*	110-150	245/45R19	7.01.11.0	S04	
	110-150	255/45R19	A01 K1a	1	
/W Tayron PHEV	110, 130	225/50R19	, nor in a	A12 A14 A19	
R4	110, 130	235/50R19	A01 K1a	A58 S04	
e1*2018/858*00403*	110, 130	245/45R19	7.01 1.14	7.00 00 1	
Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a	1	
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19	7.01.11.1	A12 A14 A19	
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A57 S04	
21*2001/116* 0450*00-10; 21*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b		
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19	
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S04	
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 incl. Facelift 2011	81-155	245/40R19			
- inci. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 23 von 3	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19	
5N	81-155	235/45R19		A57 S04	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b		
0450*11-23;			101111111111111111111111111111111111111		
e1*2007/46*					
0487*02-14					
- ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A19	
5N	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH S04	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	, to i that the tree		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
0487*15	03-100	200/40119	AUT KTA KTO KZO		
- ab Modell 2016					
- ab Modell 2010 - incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A14 A19	
5N	110-180		A01 K1a K1b K2b	A57 S04	
e1*2001/116*		235/50R19	AUT KTA KTO KZO	A37 304	
0450*31	110-180	245/45R19	A 0.4 1/4 1/41 1/01		
- incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
	110 100	005/45D40		1440 444 440	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A19	
Line	110-180	235/50R19		_A57 RQ3 S04	
5N	110-180	245/45R19			
e1*2001/116*	110-180	255/45R19			
0450*31					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A19	
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S04	
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S		
0450*54	235	255/45R19	M+S		
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A19	
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S04	
0450*24;	85-180	255/45R19			
e1*2007/46*					
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19		A12 A14 A19	
CT	96-150	235/50R19	A01 K1a K1b	A57 NoP S04	
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19	7.0.110		
5. 2010/000 0000E	96-150	255/45R19	A01 K1a K1b		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	_	POLIVIANIA	A12 A14 A19	
• , ,		225/50R19	A01 K10 K15		
CT -1*2019/959*00202*	110, 130	235/50R19	A01 K1a K1b	A58 S04	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19	A04 164 1641		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 24 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A19
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S04
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A58 RQ3 S04
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	M+S	
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91	A01 A12 A14
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A01 A12 A14
1T			T89 T93	A19 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	245/35R19	K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93	S02
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A19 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A19 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A19
A1	221	235/40R19	A01 K1c	A56 Flh S04
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 36

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 36

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 36

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

Vorderachse Hinterachse

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 28 von 36

- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 29 von 36

- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 30 von 36

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 31 von 36

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 32 von 36

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

P38 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 33 von 36

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 34 von 36

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 35 von 36

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		voideraciise	Hilleractise
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 36 von 36

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 36 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 29. September 2025

Pohl 00456375.DOCX



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 27

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTELLARTypSTELLAR 198Radgröße8JX19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
	-	Mittenloch-ø (mm)			
STEL801945154	STELLAR 198 5X112 ET45 /	5/112/57,1	45	900	2280
	Ø66.45-Ø57.1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54316

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung STELLAR 198 ... (s.o.)

Radgröße 8JX19EH2+ Einpresstiefe ET 45

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	125	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	1
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	1			S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S04
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	KOV NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S04
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A19
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE NoP S04
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	110, 130	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KOV V19 S04
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*,		200,001110	GG 1 101 125 1010 100	
e1*2001/116*0418*	00.147	005/05540	IV.1 - TO 4 TO 0	1001 010 011
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A19 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V .	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A19 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A19
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A19 Lim
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A58 V19 S04
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	_A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S04
Frontantrieb mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/35R19	R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 S04
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S04
- mit Zusatz-	110, 140	200/401110		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		· · · · · · · ·
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	00 102	240/401110		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57
FZ	70-89	255/50R19	A32	V19 S01
e1*2018/858*00006*				
- Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A19 A56 AV9
e1*2007/46*0615*				Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A14 A19
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 Y85 S01
e1*2007/46*0608*01	, ,			
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8V	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S04
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KOV NoP S04
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3V ,	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	235/40R19		7
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)	102 100	240/001110	1112	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A19 A57
8J	180	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)	100	243/331119	N12	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A19
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	230, 203	243/331113	701 K40 K30 WI+3	S01
0369*00-16				001
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A19 A56
8J	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				Cbo Che 301
0369*18	210-235	235/35R19	A91 M+S	_
ab MJ 2015 (8S)	210-235	245/35R19	A12 M+S	
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A19
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00270*	55-90	225/40R19	K211 109 193	S04
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A19
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
SKN				S04
e13*2018/858*				
00342*				
MG3	75, 85	225/30R19	K1a K2b K3b K5d T84	A01 A12 A14
ZP2A	70,00	220/001110	THE RES NOS NOS TOT	A19 A58 Flh
e5*2018/858*00192*				MHy S03
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A19
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093*	54, 66	245/35D19	MUT 1/20 190	S05
- Elektro				303
	60	025/40010	 A22	A14 A10 A50
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A19 A58
SEH3	68	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S05
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A19 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	90	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A19 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	152	245/35R19	A91 T93	Flh S05
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A58 Car F23 S05
Cupra Leon	110, 150	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19
ΚL [']	110, 150	225/35R19	R37 T84 T88	A57 Car F24
9*2007/46*3167*28	110, 150	235/35R19	A01 G90 T87 T91	Flh NoP S04
incl. Sportstourer	110, 150	235/35R19	R09 T87 T91	1
ab Facelift 2024	110, 150	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Leon	110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
(L	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	Flh NoE NoP V19 S04
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
ΚL [˙]	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 Car F24
9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	T91	Flh V19 S04
Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(L	221, 245	235/35R19	T91	A57 BW1 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A19 A58
KR e9*2018/858*11511* Elektro mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	A32 M+S	RC1 V19 Z19 S01
	90	225/55D10	A12 D02	A14 A10 AE0
Cupra Tavascan KR	89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A58
NH 9*2018/858*11511*	89 89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S01
Elektro mit 19 Zoll Serienbereifung	β 9	255/50R19	A32 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S04
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S04
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Verbreiterungen	440 440	005/40540		440 444 440
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S04
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A14 A19 A56
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	F24 S04
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	· - · · · · · · · · · · · · · · · ·
	221	225/45R19	A90 M+S	7
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	7
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	10.101111111111111111111111111111111111	NoP V19 S04
Frontantrieb	110	245/35R19		
	110	245/40R19		7
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A19 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S04
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	7
	140	245/40R19	A12	1
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A19 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S04
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	┦~~`
· mit Zusatz- Verbreiterungen	<u></u>	L T 0/ T 0 1 1 1 3	, (12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 K1c R70	A12 A14 A19
K 1	70	225/45R19	T92 T96	A58 Flh V19
9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 K1c	S01
Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	T87 T91	Flh NoP V00
3167*00-27 incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V19 S04
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
KL	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
e9*2007/46*	110	235/35R19		Flh V19 S04
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S01
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
KL	85, 110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	V19 S04
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S04
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	A01 K1a K3a K5d R09 T87 T91	A12 A14 A19
KL	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
9*2007/46*	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	Flh KOV NoE
3167*00-27 · incl. Sportstourer	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	NoP V00 V19 S04
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(L	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
9*2007/46* 1167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV V19 S04
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(L	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T91	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh V19 S04
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
FF 9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
5F 9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		A58 Car F23 KMV S01
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58
IY '	70	245/50R19	A32	Flh V19 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A32	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A58
NY :8*2007/46*0416*17 Elektro	89 (210)	255/50R19	A32	Flh V19 S01
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A19 A56
NY -8*2007/46*0416*19 Elektro	77	255/50R19	A32 M+S	Flh V19 S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58
NY	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/50R19	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57
NY 8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	A32	V19 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A19 A56
okoda Enyaq AS NY e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé	77	255/50R19	A32 M+S	V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 10 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A19	
NU .	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV	
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S04	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c		
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A19	
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV	
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19		V19 S04	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19			
- mit Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19			
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19	
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S04	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19	
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S04	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19			
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A12 A14	
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A19 Car Lim	
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A19	
5E ` ´	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23	
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf V19	
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S01	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19	
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	Car F24 Lim	
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19	
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S01	
e11*2007/46* 0244*00-13					
	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19	
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	215/35R19 225/35R19	A01 K2b T84 T88	A12 A14 A19 A58 Car F23	
e11*2007/46*	63-110	235/35R19 235/35R19	A01 G01 K2b K8g	Lim Npf V19	
0243*20-26;	63-110		A01 K1a K1b K2a K2b K8k	S01	
e11*2007/46*	03-110	245/30R19	AUT KTA KTU KZA KZU KOK		
0244*14;					
e8*2007/46*0318*					
ab Facelift 2017					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	R03	KOV Lim NoE NoP V19 S04
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A19
NX	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S04
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
1Z	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A56 Car KMV
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E	81-135	225/33R19 225/40R19	100	A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	61-133	223/40119		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19		A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	KMV NoE NoP V19 S04
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
(IV) NX	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S04
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S01
0014*07-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	T89 T93	S04
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A19
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19		Lim NoP V00 V19 S04
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	T93	Lim V19 S04
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
3T ` ` ` ´	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S04
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	Т93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A19
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A19
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car S04
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A19
SKN e13*2018/858*	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car S04
00003*	05.400	005/05546		A40 A44 A46
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10	85, 100 85, 100	225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01 K1a K2b K3c	A12 A14 A19 A58 F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A58 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A19 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 Car S01
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A19
1K e1*2001/116	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S01
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU ∍1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
/W Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
/W Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AUV e1*2007/46*0627* · incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24 FIh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
CDV e1*2007/46*2180*02-14	140, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S04
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* · Plug-in Hybrid · incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S04
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S04
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014* incl. Facelift 2024	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	NoP V19 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 15 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
/W Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S04	
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19	
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24	
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S04	
e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89		
/W Golf Plus KP	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A14 A19 A58 S01	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91		
	55-85	215/35R19	T85		
/W Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A19	
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S01	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g		
/W Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19	
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c		
/W ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14	
Perf.	70	225/45R19	K1a	A19 A58 Flh	
E1 e1*2007/46*2033*17 Elektro	70	235/45R19	K1c	KOV S01	
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14	
<u> </u>	70	225/45R19	K1a	A19 A58 Flh	
e1*2007/46* 2033*00-15 Elektro	70	235/45R19	K1c	S01	
/W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57	
E2 e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	A32	Car V19 S01	
/W ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58	
= 2	70	245/50R19	A32	Car V19 S01	
e1*2018/858*00004* Elektro	70	255/50R19	A32		
/W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57	
E2 e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	A32	V19 S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 K2b
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	00.105	005/40D10	T00 T02	A10 A14 A10
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
CJ e1*2018/858*00366*	90-195	235/40R19	T00 T00	A57 Car KOV NoP V00 V19
ei 2016/656 00366	90-195	245/35R19	T89 T93	S04
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	Т93	V19 S04
e1*2018/858*00366*	,			
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A19
3C				Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A14 A19
3C				Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

			Seite 17 von 27
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
		Hinweise	Hinweise
	225/35R19	T88	A12 A14 A19
77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim
77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	VoA S01
			A12 A14 A19
-		T87 T91	A57 Car Lim
88-206	235/40R19		NoP V00 V19
88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S04
			A12 A14 A19
		T91	A58 Car Lim
			V19 VoA S04
115	245/35R19	T89 T93	
105.040	0.45/40040	T00	A40 A44 A40
			A12 A14 A19
			Lim S01
165-331	255/40R19	R/0 100 196	
01 155	005/45040		A10 A14 A10
			A12 A14 A19 A57 S04
			A37 304
01-100	245/40K19		
01 155	225/45D10		A12 A14 A19
			A57 KMV S04
			A37 KIVIV 304
01-100	245/401119		
	77-155 77-155 77-155 77-155 88-206 88-206 88-206	77-155	Hinweise 77-155



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14
1T, 1t				A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	04.440	005/40540	V4 - T00 T00	001 010 011
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A19 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A19
A1	81-140	235/40R19		A57 Flh S04
e13*2007/46*1845*	01-140	233/40119		A37 T III 304
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
A1	81-110	235/40R19		A58 Cbo S04
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A19
A1	221	235/40R19		A56 Flh S04
e13*2007/46*1845*				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 27

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (G			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 27

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 235/35R19 225/35R19 Nr. 2 255/30R19 225/35R19 Nr. 3 265/30R19 235/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 27

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 27

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 27

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 27

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 27

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 27

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 27

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 29. September 2025

Pohl 00456376.DOCX



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 27

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTELLARTypSTELLAR 198Radgröße8JX19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
STEL801935154	STELLAR 198 5X112 ET35 /	5/112/66,6	35	900	2280
	ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54316

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung STELLAR 198 ... (s.o.)

Radgröße 8JX19EH2+ Einpresstiefe ET 35

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	27,5
	Schraube M12x1,5	Kugel D=28mm	110	24
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	28
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	180	28
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
∋13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/40R19	A31 T89 T93	A14 A19 A57
38, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A12 T89 T93	V19 S04
0430*35;				
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-195	245/35R19	T89 T93	Flh S04
0430*00-49;	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)			1.22 = 22	<u> </u>
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	A90 T93	A14 A19 A57
=2	110, 150	225/45R19	A12 T92 T96	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	A12 T92 T96	NoP V00 V19
	110, 150	245/40R19	A12	S06
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	T96	A12 A14 A19
F2	185	245/40R19	T94 T98	A57 Car Lim
e1*2007/46*1801*52				S06
Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A14 A19 A57
1G, 4G1	100-245	245/40R19	A12 T94 T98	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;				S04
e13*2007/46*1147*				
incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A14 A19 A57
-2	100-250	235/45R19	A91 T95 T99	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K2b	Lim NoP S04
nicht für Variante	100-250	245/45R19	A12	
_3/A3	100-250	255/45R19	A01 A12 K2b	
Audi A6 / A6 Avant	150, 270	225/50R19	A94 T00 T96	A14 A19 A57
-2	150, 270	235/45R19	A91 T95 T99	Car KOV L05
e1*2007/46*1801*51	150, 270	245/45R19	A94	Lim NoE NoP
nur Variante L3/A3	150, 270	255/45R19	A12	X36 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

		ID ''	D '' 1 A ''	Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niiweise	Hinweise
Abe/EWG-Nr. Audi A6 / A6 Avant TFSIe	105 105	005/45D10	A01 T00	A14 A19 A56
Audi A6 / A6 Avant 1751e F2	185,195	235/45R19	A91 T99	
г2 e1*2007/46*1801*	185,195	235/50R19	A01 A12 K2b	Car KOV L06 Lim S04
e i 2007/46 1601 - Plug-in Hybrid	185,195	245/45R19	A12	LIIII 304
- riug-in riybrid - nicht für Variante	185,195	255/45R19	A01 A12 K2b	
L3/A3				
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185	225/50R19	A94 T00 Z18	A14 A19 A56
F2	185	245/45R19	A94 T02 Z18	Car KOV L05
e1*2007/46*1801*54	185	245/45R19	A94 M+S T02	Lim X36 S08
- Plug-in Hybrid	185	255/45R19	A12 Z18	
- nur Variante L3/A3	185	255/45R19	A12 M+S	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	A91 T99	A14 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 A12 K6w	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A12	S04
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 A12 K6w	
- incl. Facelift 2014	140-243	233/431119	AUTAIZ NOW	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A90	A14 A19 A56
F2	150-257	245/45R19	A91	L06 NoP S04
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 A12 K2b	
	150-257	255/45R19	A12	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A33	S04
e1*2007/46*0436*;	1.10 = 10	_ 10, 101110		
e13*2007/46*1147* [°]				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-368	235/50R19	A12	A14 A19 A57
4H	150-368	245/45R19	A33	NBF S04
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	A12	
e1*2007/46*0398*				
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A14 A19 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	MHy NBF S04
	210-338	235/50R19	A91 M+S	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A91 M+S	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S06
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A19
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-	100-200	235/55R19		KMV S06
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A91	A14 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	S06
FY	185,195	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/45R19	A12	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/55R19	A91	A14 A19 A56
Sportback(III)	185	245/50R19	A12	S06
FY e1*2007/46*1550*53 - Plug-in Hybrid - Quattro (4WD) - ab MJ 2025	185	255/50R19	A12	
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/55R19	A91	A14 A19 A56
FY	150	245/50R19	A12	NoP X36 S06
e1*2007/46*1550*47 - nur Quattro (4WD) - ab MJ 2025	150	255/50R19	A12	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19	A91	A14 A19 A57
FY	100-210	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	NoP S06
e1*2007/46*	100-210	245/50R19	A12 K1v K2h	
1550*00-46;	100-210	255/45R19	A12	
e1*2007/46*1685* · incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A19
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S04
Audi S4	251-260	225/40R19	A31 M+S T93	A14 A19 A56
38, B81	251-260	235/35R19	A12 M+S T91	Car Lim S04
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A12 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh S04
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	M+S T96	A12 A14 A19
=2	270	245/40R19		A56 Car Lim
e1*2007/46*1801*47				NoE NoP S06
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	A39 M+S T95 T99	A14 A19 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	Car Lim S04
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
· incl. Facelift 2014				
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A14 A19
-2	253,257	255/45R19	A01 K2b M+S	A56 BnK Car
e1*2007/46*1801*				KOV L06 Lim
				NoP S04
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A14 A19 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A33 M+S T98	S04
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S8	382, 445	235/50R19	A12 M+S	A14 A19 A56
4H	382, 445	245/45R19	A33 M+S	NBF S04
e1*2007/46*0284*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*0398*				
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A14 A19 A56
F8	420	245/45R19	A91 M+S	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S	MHy NBF S04
Audi SQ5 (I)	230-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A19
8R, 8R1				KMV S06
e1*2001/116*0473*;				
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	A91 M+S	A14 A19 A56
=γ	251-260	245/50R19	A12 M+S	K1v K2h S06
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/45R19	A12 M+S	
incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 A12 K1b M+S	
Audi SQ5, -/Sportback (III)		235/55R19	A91 M+S	A14 A19 A56
FΥ	270	245/50R19	A12 M+S	K1v K2h NoP
e1*2007/46*1550*48	270	255/50R19	A12 M+S	S06
ab MJ 2025	ĺ			

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
nfiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A19
115	125, 155	235/40R19		A56 S01
11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		7.00 001
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	-
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	-
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A14
76, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	A19 A57 Flh
1,1*2007/46*0928*; 11*2001/116*	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S01
)470*04	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	-
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	-
A-Klasse ⁻ 2A	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 F23
27 21*2007/46*1829*	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V19
007, 10 10_0 11	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Y85 S01
N-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A14
	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A19 A57 F24
1*2007/46*1829*	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	Lim NoP V00 V19 Y85 S01
-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A14
	118, 120	245/35R19	K2c K6f K8m R03	A19 A58 F23
1*2007/46*1829*07 Plug-in Hybrid	110, 120	210,001110		Lim V19 Y85 S01
AMG A 35	225	235/35R19	K5b K6f K7a T91	A01 A12 A14
F2A 1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2b K5b K7a K8h	A19 A56 Lim Y85 S01
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
76, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 FIh S01
MG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A19
2A	285, 310	235/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T91	A56 Y85 S01
1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T93	1
MG CLA 35 2CLA	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14 A19 A56 Lim
1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14 A19 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	1
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
AMG GLA 45, 45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S01
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A19 NoE V00
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h	V19 S01
e1*2001/116*			T87 T91	
0470*04	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d	
- incl. Facelift 2014			K8m T89	=
	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	
B-Klasse F2B	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A14 A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	NoP V00 V19
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	S01
B-Klasse F2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A14 A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP V19 S01
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	=
B-Klasse B 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i	A01 A12 A14
F2B	,		K8m	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	V19 S01
- Plug-in Hybrid				
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A14
245G	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	,			KMV S01
(28kWh-Batterie)				
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG			T91	A19 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim S01
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
204	85-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	NoP V19 S01
C-Klasse 204	115-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14 A19 V19 S01
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe	88-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88	
incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim T87	
· ,	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
C-Klasse	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A01 A12 A14
R2CW	120-195	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A19 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	Lim NoE NoP V19 S03
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
04	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Lim
1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	NoP V19 S01
FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*53 Plug-in Hybrid FIN: W205)	155	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S01
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A19
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96	A56 Car KMV
1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19		L05 NoE NoP S03
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	110-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116* 0431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S01
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Cbo
204 21*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S01
9431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S01
C-Klasse T-Modell 204K	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A14 A19 Car S01
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	NoP V19 S01
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A19 A57 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	KOV L05 NoE NoP V19 S03
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
204K	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	NoP V19 S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Lim S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Car S01
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A14
117, 245G	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	V00 V19 S01
0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A19 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A19 A58 Car F23 V19 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A19 A58 F23 Lim V19 S01
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A14
Brake 245G	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	A19 A57 Car V00 V19 S01
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A19 A57 Car F24 NoP V00 V19 S01
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	245/40R19	K1a K1b K2b T98	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe L06 S03
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A19 B03 S03
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A19 A58 A84 B03 Lim Y66 S01
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A19 A57 B03 F38 Lim NoH S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	440.000	005/405/40	140 DOT TOO	11111111111
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S05
)501*24	110-220	245/35R19	A90 T93	4
Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A90 T94 T98	101 110 111
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212, 212G e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A19 A57 B03 F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484*				S01
incl. Facelift 2013				301
FIN: WDD212)				
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A14 A19 A58
R2EW	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*				NoP S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S03
0501*24	120-270	245/35R19	A90 T93	_
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A90 T94 T98	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A14 A19 A56
R2EW	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*				NoP S03
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	A32 A84	A14 A19 A56
R1ES	170 200	L-10/ TOTTI	, 102 / 104	KMV S03
e1*2007/46*1560*				14111 000
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/50R19	A10	A14 A19 A56
R2ES	145-280	245/45R19	A10	B77 Car KMV
e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A10	L05 NoP V19
	1.0 200	200/101110	,	S03
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A12 A14 A19
207	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*				S01
FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A19
207	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	S01
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58
R1EC	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S05
	120-220	245/35R19	A90 T93	7
	120-220	245/40R19	A90	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A90 T93	
	135-270	245/40R19	A90	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A90 T94 T98	V19 S03
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A14 A19 A58
R2ES	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*				L05 NoP S03
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A56
R1ES	135-195	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A90 T98	V19 S03
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	235/45R19	A10 T99	A14 A19 A56
R2ES	145-280	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	143 200	243/431113	710 102 100	L05 NoP S03
EQA-Klasse	80-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S	A01 A12 A14
F2B	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A19 A57 S03
e1*2007/46*1909*09	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x	
- Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5x	
	95	225/50R19	K1a K1b K2c K5v	
EQB-Klasse	95-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S T00	A01 A12 A14
F2B	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A19 A57 S03
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98	
- Elektro	95-139	255/45R19	K1c K2c K5x	
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10	A14 A19 A56
204X	145 (300)	245/50R19	A10	V19 S05
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A01 A12 K1b R02	
0480*31	145 (300)	255/50R19	A32 R03	
- Elektro	, ,			
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03	A14 A19 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 T02	B03 L05 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	V19 S05
-max.Leistung:180, 215,				
300 kW				
- Elektro				
- ohne Hinterachslenkung	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03	A14 A19 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02	B03 Lim LM4
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	V19 S05
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03	A14 A19 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02	B03 Lim LM5
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10°	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	V19 S05
Hinterachslenkung				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05 180	A14 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A84 A91 T05 180	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12 180	S03
- mit 21"/22"	109, 135	265/50R19	A12 180	
Serienbereifung - Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05 180	A14 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A84 A91 T05 180	L06 S03
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12 180	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 180	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
- Elektro - max. 4,5°	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hinterachslenkung	100 :5-	005/557:0		A 4 4 A 4 5 4 5 5 5 5 5
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S03
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
· Elektro · max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	245/40R10 HI	K1a K1b K2b K5k T01	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 - 225er-Serienbereif. - Elektro	70 (85)	245/45R19	G01 K1a K1b K2b K5k T02	A19 A58 AFa Rm1 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118,120	225/50R19	K1a K1b K2b K5v M+S	A01 A12 A14
F2B	118,120		K1a K1b K2b K5v R37	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/50R19	K1c K2b K5x	NoE S01
- Plug-in Hybrid		235/50R19		
- i lug-iii i iybilu	118,120	245/45R19	K1a K1b K2b K5x	
OLA 45 AMO 4motio	118,120	255/45R19	K1c K2b K5x	A10 A14 A10
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/40R19		A56 S01
e1*2007/116 0470, e1*2007/46*1207*	265, 280	235/45R19	And Kole Ko.	
81 2007/40 1207	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
01.4.17	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	1440 444 440
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A19
245G - 1*0001/116*	80-155	235/40R19		A57 Flh S01
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	NoP S01
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	NoP S01
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A19 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	V19 S05
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A91 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 M+S R03	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A19 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	Flh V19 S05
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32	A14 A19 A57
204X	100-243	235/55R19	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	V19 S05
)480*18	100-243	255/45R19	A12	7
FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12	7
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32	A14 A19 A57
204X	100-243	235/55R19	A32	MpH S05
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A91	
0480*16	100-243	255/45R19	A32	\exists
(FIN: W253)	1.55 2.15			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32	A14 A19 A57
204X	120-243	235/55R19	A32	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A91	S05
0480*16	120-243	255/45R19	A32	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A12 R03	
Verbreiterungen				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Cb2 LM4 NoP
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°	120-270	255/50R19	A32 A84 R03	V19 S03
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	L05 NoP V19
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 R03	S03
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	Cb2 L05 NoP
e1*2018/858*00186* incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung	120-270	255/50R19	A32 R03	V19 S03
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A19 V19 S03
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A19 A61 B03 NBF S03
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A14 A19 A57
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90	BnK Lim NoP S05
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A19 A57
S-Masse R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 B77 Lim
n25 e1*2007/46*2115*				LM4 NoP V19
- max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	Z18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10	Lim NoP V19
- ohne Hinterachslenkung		200, 101110		Z18 S03
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	LM5 NoP V19
- max. 10°				Z18 S03
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 T04	A14 A19 A57
R2S				A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*				Lim Z18 S03
- Plug-in Hybrid				
- ohne Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A19 A57
R2S				A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*				LM4 Z18 S03
- Plug-in Hybrid				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	000 070	055/45040	10.00.4 TO 4	A 4 4 A 4 O A 5 7
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A19 A57
R2S e1*2007/46*2115*				A60 B77 Lim LM5 Z18 S03
e i 2007/46 2115 - Plug-in Hybrid				LIVIS Z 16 303
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
SLK	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A12 A14
170	100 100	220/001110	RED REFERENCE REFORMED	A19 L02 S02
e1*95/54*0039*				7110 202 002
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A19
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	S01
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
V-Klasse/Vito (III)	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l	A01 A12 A14
639/2, 639/4 `´			Т99	A19 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	NoE S07
e1*2007/46*0458*08	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02	
(Baureihe 447)			Т98	
- nur Heckantrieb				
- incl. Marco Polo, Mixto,				
V-Klasse/Vito (III)	65-100	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A19 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09	65-100	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02	NoE S07
e1*2007/46*0458*08			Т98	
(Baureihe 447)				
- nur Frontantrieb				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14 A19 A56 NoE
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	S07
e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 27

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 27

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 27

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 27

TÜVRheinland®

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 27

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 27

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 27

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

Rm1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SP2 Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 27

- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T04 Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T05 Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 26 von 27

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende V19 Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	vorderachse	Hinteractise
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12		305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 27

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z21 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z22 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 29. September 2025

Pohl 00456377.DOCX



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 20

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTELLARTypSTELLAR 198Radgröße8JX19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
STEL801945	STELLAR 198 5X112 ET45 / ohne	5/112/66,6	45	900	2280
154	Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54316

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung STELLAR 198 ... (s.o.)

Radgröße 8JX19EH2+ Einpresstiefe ET 45

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	27,5
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	28
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	180	28
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	160	28
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 20

l la calalala a calala a cara	LW/ Danish	D. 'C.	Deffer the second Authority and	A (1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			i iii iweise	niriweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*				S03
0430*00-41;	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	303
e13*2007/46*1084*	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	_
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	T89 T93	
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	A90 T93	A14 A19 A57
F2	110, 150	225/45R19	A12 T92 T96	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150		A90 T92 T96	NoP V00 V19
E1 2007/40 1001 40		235/40R19	A12	S05
A .!' A F / A F A T T T C I .	110, 150	245/40R19		
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	A90 T96	A14 A19 A57
F2	185	245/40R19	A12 T94 T98	Car Lim S05
e1*2007/46*1801*52 - Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;				Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*				S03
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A14 A19 A57
F2	100-250	235/45R19	A12 T95 T99	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A12	Lim NoP S03
- nicht für Variante	100-250	245/45R19	A12	
L3/A3	100-250	255/45R19	A12	
Audi A6 / A6 Avant	150, 270	225/50R19	A94 T00 T96	A14 A19 A57
F2	150, 270	235/45R19	A91 T95 T99	Car KOV L05
e1*2007/46*1801*51	150, 270	245/45R19	A94	Lim NoE NoP
- nur Variante L3/A3	150, 270	255/45R19	A12	X36 S08
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/45R19	Т99	A12 A14 A19
F2	185,195	235/50R19		A56 Car KOV
e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19		L06 Lim S03
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19		
- nicht für Variante	100,100	200/101110		
L3/A3				
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185	225/50R19	A94 T00 Z18	A14 A19 A56
F2	185	245/45R19	A94 T02 Z18	Car KOV L05
e1*2007/46*1801*54	185	245/45R19	A94 M+S T02	Lim X36 S08
- Plug-in Hybrid	185	255/45R19	A12 Z18	
- nur Variante L3/A3	185	255/45R19	A12 M+S	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A19
B8, B81	245	245/35R19	T93	Car Lim S03
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)	270	235/40R19	A90 M+S T96	A14 A19 A56
	270 270	235/40R19 245/40R19	A90 M+S T96 A12	A14 A19 A56 Car Lim NoE



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

	L	-	<u> </u>	Seite 3 vor
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A14 A19
F2	253,257	255/45R19	M+S	A56 BnK Car
e1*2007/46*1801*	200,207	200, 101110		KOV L06 Lim
				NoP S03
A-Klasse	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K56 T85	A01 A12 A14
169				A19 S01
e1*2001/116*0288*				
A-Klasse	66, 80	215/35R19	T85 Y18	A12 A14 A19
176, 245G	66-160	225/35R19	A01 K2b T88	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R19	A01 G86 K1a K2b K5d T87 T91	V19 S01
e1*2001/116*	66-160	245/30R19	A01 K1c K2b K5d T89	
0470*04	75,90,115	215/35R19	NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K5d T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K5d K7a	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	235/35R19	K1a K5d K6f K7i T87 T91	Lim NoP Y85
31 20077 10 1020 11	70 140	200/001110	KTA KOA KOTKITTOI TOT	S01
A-Klasse	110-165	225/35R19	K5d T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K5d K7a	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	235/35R19	K1a K5d K7i T91	Lim NoP Y85
	110 100	200,001110	itta toa torror	S01
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K5d K7a	A01 A12 A14
F2A	118, 120	235/35R19	K1a K5d K6f K7i T91	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	,			Lim Y85 S01
- Plug-in Hybrid				
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	T91	A12 A14 A19
176, 245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	A01 K1a K1b T89	A56 Flh S01
e1*2007/46*0928*;				
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
AMG CLA 35	225	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
F2CLA	225	235/35R19	A01 K5d T91	A56 Lim S01
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
Brake	225	235/35R19	A01 K5d T91	A56 Car S01
F2CLA	225	245/35R19	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	
e1*2007/46*1912*				
AMG GLA 35	225	235/50R19		A12 A14 A19
F2B	225	245/45R19		A56 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19		
AMG GLB 35	225	235/50R19		A12 A14 A19
F2B	225	245/45R19		A56 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19		
B-Klasse	70-142	215/35R19	T85	A12 A14 A19
	70-142	225/35R19	A01 G46 K41 K42 T84 T88	S01
245	1/11-14/	//3/37BIA	IAUT 1340 NAT NAZ 104 100	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K2b T88	A19 NoE S01
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R19	A57 G01 K1a K1b K2b T87 T91	
e1*2001/116*	75,90,115	215/35R19	A58 K2b NoD T85	=
)470*04	73,30,113	213/331119	ASO RED NOD 103	
incl. Facelift 2014				
3-Klasse	70-165	225/35R19	T88	A12 A14 A19
-2B	70-165	225/40R19	A01 K5b K7a	A57 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	235/35R19	A01 K1a K2b K5d K6f K7i T87	S01
	70 100	200,001110	T91	
3-Klasse	70-140	225/35R19	K4i K6f T88	A01 A12 A14
72B	70-140	225/40R19	K4i K5b K6f K7a	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	235/35R19	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h T87 T91	NoP S01
3-Klasse B 250e	118, 120	225/40R19	K4i K5b K6f K7a	A01 A12 A14
-2B	118, 120	235/35R19	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	, -		T91	S01
Plug-in Hybrid				
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A14 A19
45G	65 (132)	235/35R19	T91	A58 Flh KMV
1*2001/116*0470*	(10=)			S01
28kWh-Batterie)				
C 63 AMG	336-373	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A19
204, 204K, -/AMG				Car Cpe Lim
1*2001/116*				S01
)431*00-32,				
)457*00-25,				
463*00-12,				
464*00-13,				
Limousine/Coupe				
T-Modell				
incl. Facelift 2011				
FIN: WDD204)				
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
204	85-190	235/35R19	T91	A58 Lim NoP
1*2001/116*	85-190	245/35R19	T89 T93	V19 S01
431*29				
incl. Facelift 2018				
FIN: W205)				
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe T88	A12 A14 A19
04	88-215	225/35R19	Lim T88	V19 S01
1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	A01 Cpe G01 Lim T87 T91	
Limousine/Coupe	88-225	245/30R19	A01 Cpe K1a K1b K2b K41 K42	7
incl. Facelift 2011			K56 Lim T89	
FIN: WDD204)				
C-Klasse	120-195	225/40R19	A32 T89 T93	A14 A19 A57
R2CW	120-195	245/35R19	A12 R03 T89 T93	L05 Lim NoE
1*2018/858*00016*				NoP V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A14 A19
204	125-245	235/35R19		A56 Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	R03	V19 S01
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	R02	A12 A14 A19
204	155	225/40R19	M+S R03 T93	A56 Lim V19
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/35R19	R03 T93	S01
C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A19 A56 Car KMV L05 NoE NoP S02
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19		A12 A14 A19
204	110-190	235/35R19		A58 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19		V19 S01
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19		A12 A14 A19
4matic	125-245	235/35R19		A56 Cbo Cpe
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	R03	V19 S01
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	R02	A12 A14 A19
204	143, 155	225/40R19	M+S R03 T93	A58 Lim V19
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	Т93	S01
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89	A01 A12 A14
204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 T91	A19 Car S01
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
204K	85-190	235/35R19	T91	A58 Car NoP
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	T89 T93	V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	A32 T93	A14 A19 A57
R2CS e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	A12 R03 T93	Car KOV L05 NoE NoP V19 S02
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
204K	125-245	235/35R19	T91	A56 Car NoP
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	R03 T93	V19 S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	T91	A12 A14 A19
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	A01 K1a K1b T89	A56 Lim S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	T91	A12 A14 A19
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	A01 K1a K1b T89	A56 Car S01
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	T85 Y16	A12 A14 A19
117, 245G	80,90,115	215/35R19	NoD T85	A57 Lim S01
e1*2007/46*1007*;	80-160	225/35R19	A01 K2b T84 T88	
e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/35R19	A01 G86 K1a K1b K2b K5d T87 T91	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K5b	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A19 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	Lim NoP V00 V19 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K5b T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K1a K1b K5d K7i T93	F23 V19 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K5b T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A19 A58 F23
e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K1a K1b K5d K7i T93	Lim V19 S01
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
Brake	80-160	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A57 Car S01
245G e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/35R19	A01 G86 K1a K1b K2b K5d T87 T91	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K5b	A01 A12 A14
Brake	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A19 A57 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	F24 NoP V00 V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

		_	_	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA	150	245/40R19	A32 T98	A14 A19 A58 Cpe L06 S02
1*2018/858*00311* Plug-in Hybrid				·
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311*	120-190	245/40R19	A32	A14 A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP S01
Coupé/Cabrio				1101 001
CL-Klasse 215 21*98/14*0113*	220-368	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A19 B03 S02
E-Klasse	100-225	235/35R19	A10 R37 T91	A14 A19 A57
212 e1*2001/116*0501* mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	A32 T93	B03 F38 Lim NoH S01
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58
:12	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	S04
501*24	110-220	245/35R19	A10 T93	
Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A10 T94 T98	
-Klasse	100-225	235/35R19	A10 R37 T91	A14 A19 A57
212, 212G 21*2001/116*0501*; 21*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	A32 T93	B03 F39 Lim NoH S01
-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
:12	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
:1*2001/116*	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	S02
501*24	120-270	245/35R19	A10 T93	
Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A10 T94 T98	7
-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A12 A14 A19
07 1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	NoD T89	A58 Cbo F39 S01
-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A19
07	120-285	235/35R19	T91	A58 Cpe F39
1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	T89	S01
-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58 Cbo Cpe NoP V19 S04
RIEC	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	
1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	
	120-220	245/35R19	A10 T93	
	120-220	245/40R19	A10	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A10 T93	
	135-270	245/40R19	A10	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A10 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A10 T94 T98	V19 S02
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A56
R1ES	135-195	235/40R19	A10 R37 T96	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A10 T98	V19 S02
EQA-Klasse	80-139	225/50R19	K2b M+S	A01 A12 A14
F2B	80-139	235/50R19	K2a K2b K5v	A19 A57 S02
e1*2007/46*1909*09	80-139	245/45R19	K2b K5v	
- Elektro	80-139	255/45R19	K2a K2b K5v	
	95	225/50R19	K2b	
EQB-Klasse	95-139	225/50R19	K2b M+S T00	A01 A12 A14
F2B	95-139	235/50R19	K2a K2b K5v	A19 A57 S02
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/45R19	K2b K5v T02 T98	
- Elektro	95-139	255/45R19	K2a K2b K5v	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A10 T03	A14 A19 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 T02	B03 L05 Lim
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	255/45R19	A10	V19 S04
	109, 135	005/50010	A10 A04 T00	A14 A19 A57
EQE-Klasse E2EQEW	109, 135	235/50R19 245/45R19	A10 A84 T03 A10 A84 T02	B03 Lim LM4
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°	109, 135	255/45R19	A10 A84	V19 S04
Hinterachslenkung	100 105	005/50040	A10 A94 T02	A14 A10 AE7
EQE-Klasse E2EQEW	109, 135	235/50R19	A10 A84 T03	A14 A19 A57 B03 Lim LM5
e1*2018/858*00036*	109, 135 109, 135	245/45R19 255/45R19	A10 A84 T02 A10 A84	V19 S04
max.Leistung:180, 215, 300 kW · Elektro · max. 10°				
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 9 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	245/40R19 HL	T01	A12 A14 A19	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 - 225er-Serienbereif. - Elektro	70 (85)	245/45R19	A01 G01 T02	A58 AFa Rm1 S06	
GLA 250e	118,120	225/50R19	M+S	A12 A14 A19	
F2B	118,120	225/50R19	R37	A58 F23 NoE	
e1*2007/46*1909*08	118,120	235/50R19	A01 K5v	S01	
- Plug-in Hybrid	118,120	245/45R19	A01 K5v		
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A19	
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S01	
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19			
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19			
	265, 280	245/45R19			
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A19	
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S01	
e1*2001/116*	80-155	235/45R19			
0470*06	80-155	245/40R19		7	
	80-155	245/45R19			
GLA-Klasse	85-165	225/50R19	K1b K2b R37	A01 A12 A14	
F2B	85-165	225/50R19	K1b K2b M+S	A19 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP S01	
	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v		
	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v		
GLB-Klasse	85-165	225/50R19	K1b K2b R37	A01 A12 A14	
F2B	85-165	225/50R19	K1b K2b M+S	A19 A57 NoE	
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP S01	
	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v		
	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v		
GLE-Klasse	150-190	235/55R19	A10 R37 T01 T05	A14 A19 A56	
166	150-190	245/50R19	A31 R37 T01 T05	B03 MHy NBF	
e1*2007/46*	150-335	255/50R19	A12	S04	
0598*16 (FIN: WDC1660)	150-335	265/50R19	A01 A12 K2b		
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	A31	A14 A19 V19	
204X	100-225	245/45R19	A10	S02	
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	A12		
0480*00-16					
(FIN: WDC204)					
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1b	A01 A12 A14	
164				A19 F38 S04	
e1*2001/116*0315*					
- mit Luftfederung					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Л-Klasse	140-285	255/50R19	K1c	A01 A12 A14
64				A19 F39 S04
e1*2001/116*0315*				
ohne Luftfederung				
Л-Klasse	150-190	235/55R19	A32 A84 R37 T01 T05	A14 A19 A56
66	150-190	245/50R19	A12 R37 T01 T05	B03 NBF S04
e1*2007/46*	150-320	255/50R19	A01 A12 K2b	
)598*00-15	150-320	265/50R19	A01 A12 K2b	
R-Klasse	140-225	255/45R19	R37 T00 T04 180	A12 A14 A19
251	140-285	255/50R19	A01 K1c K2c 180	S04
e1*2001/116*0341*	1.10 200	200,001110	10111101120100	
S-Klasse	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A19
220	1.10.000	2 13/401110		A61 B03 NBF
20 21*97/27*0099*				S02
/ito (I)	58-105	245/40R19	G01 K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
538	30-103	243/40N13	GOT NZO N42 N44 N30 130	A19 S07
9*93/81,98/14,				A19 307
2001/116*0005*				
	00.105	045/40040	004 1/0- 1/40 1/44 1/50 T00	A01 A10 A11
/ito (I)	60-105	245/40R19	G01 K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
338/1				A19 S07
(393	10 100	0.45440540	144 144 144 144	1.01.1.0.1.1
/ito/Viano (II)	65-190	245/40R19	K1a K1b K2b K41 T98	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5	65-190	245/45R19	G03 K1a K1b K2b K41 T02 T98	A19 A57 S06
9*2001/116*0048*,				
e1*2007/46*				
)457*00-08,				
)458*00-07,				
)459*00-05,				
.275, L720				
incl. MJ 2011				
/-Klasse (I)	72-128	245/40R19	G01 K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
338/2				A19 S07
9*95/54, 98/14,				
2001/116*0020*				
/-Klasse/Vito (III)	100-176	235/45R19	A01 G90 G94 T99	A12 A14 A19
639/2, 639/4	100-176	235/45R19	R91 T99 X72	_A58 AHa NoE
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	A01 K2b T98	S06
1*2007/46*0458*08	100-176	245/45R19	A01 G90 K2b T02 T98	
Baureihe 447)				
nur Heckantrieb				
incl. Marco Polo, Mixto,				
/-Klasse/Vito (III)	65-100	235/45R19	A01 G90 T99	A12 A14 A19
39/2, 639/4	65-100	235/45R19	R91 T99	A58 AFa NoE
1*2007/46*0457*09	65-100	245/40R19	A01 K2b T98	S06
e1*2007/46*0458*08	65-100	245/45R19	A01 G90 K2b T02 T98	
Baureihe 447)				
nur Frontantrieb				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	235/45R19	A01 G90 G94 T99	A12 A14 A19
639/2, 639/5	100-176	235/45R19	R91 T99 X72	A56 NoE S06
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	A01 K2b T98	
e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	A01 G90 K2b T02 T98	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Y	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 20

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 20

A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 20

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G86** Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 20

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 20

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Rm1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 20

- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 20

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 20

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.		225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.	12	245/30R19	305/25R19
Nr.	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.	14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr.	16	245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 20

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 29. September 2025

1 ohl

Pohl 00456378.Docx

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

