

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 10 J x 21 H2

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 10 J x 21 H2

Genehmigungsnummer: **53459** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

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:

**ANGEL 2110** 



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **53459** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

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

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **28.07.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55806920 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **53459** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 2

1. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   Siehe Prüfbericht
   See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**



# DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **53459** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **07.08.2020** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

\$ 22 534

DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **53459** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: **07.08.2020** letztes Änderungsdatum: -- 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

55806920 (1. Ausfertigung) 28.07.2020

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

ANGEL 2110 27.05.2020

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable

22 53459



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53459

- 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 53459**

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.: 53459

- 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. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 3

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

ModellANGELTypANGEL 2110Radgröße10 J x 21 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring   | Lochzahl/<br>Lochkreis-<br>(mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|-----------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 5X112<br>ET19   | ANGEL 2110 5X112 ET19 / ohne Ring | 5/112/66,5   | 19                              | 925                  | 2410                      | 6/2020                          |
| 5X112<br>ET30   | ANGEL 2110 5X112 ET30 / ohne Ring | 5/112/66,5   | 30                              | 925                  | 2410                      | 6/2020                          |

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 53459

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung ANGEL 2110 (s.o.)

Radgröße 10JX21H2 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

Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Aus-<br>führung | Anschluß | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast (kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Ver-<br>fahr-<br>en | Datum   | Ort                   |
|-----------------|----------|---------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------|---------|-----------------------|
| 5X112<br>ET19   | 5/112    | 19                              | 925          | 2410                      | FE                  | 07/2020 | TRI Pogliano Milanese |
| 5X112<br>ET30   | 5/112    | 30                              | 925          | 2410                      | FE                  | 07/2020 | TRI Pogliano Milanese |

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Aus-<br>führung | Anschluß | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast (kg) | Reifen-<br>größe | Datum   | Ort                   |
|-----------------|----------|---------------------------------|--------------|------------------|---------|-----------------------|
| 5X112<br>ET30   | 5/112    | 30                              | 925          | 255/35R21        | 07/2020 | TRI Pogliano Milanese |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Aus-<br>führung | Anschluß | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Reifen-<br>größe | Ver-<br>fahr-<br>en | Datum   | Ort                   |
|-----------------|----------|---------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------|-----------------------|
| 5X112<br>ET19   | 5/112    | 19                              | 925             | 295/40R21        | FE                  | 07/2020 | TRI Pogliano Milanese |
| 5X112<br>ET30   | 5/112    | 30                              | 925             | 295/40R21        | FE                  | 07/2020 | TRI Pogliano Milanese |

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

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 5X112 ET19 betrug 19,7 kg.

# Prüfort und Prüfdatum

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

Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

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.

# **Anlagen**

| Beschreibung<br>Radzeichnung<br>Radzeichnung | ANGEL 10x21 NF<br>ANGE102119145 | 27.05.2020<br>25.05.2020<br>27.05.2020 |
|--|---------------------------------|--|
| Radzeichnung                                 | ANGE102130145                   | 27.05.2020                             |
| Befestigungsmittelzeichnung                  | BOLT R14                        | 11.04.2016                             |
|  | mit Änderung vom                | 09.10.2019                             |
| Zentrierringzeichnung                        | 7P665571                        | 06.06.2018                             |
| Nabenkappenzeichnung                         | CS61                            | 03.05.2018                             |
| Verwendungen                                 | Anlage 1-2                      | 28.07.2020                             |

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, 28. Juli 2020



Schmidt 00347535.DOC

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ANGEL
Typ ANGEL 2110
Radgröße 10JX21H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring   | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 5X112<br>ET19   | ANGEL 2110 5X112 ET19 / ohne Ring | 5/112/66,5  | 19                         | 925                  | 2410                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53459

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung ANGEL 2110 (s.o.)

Radgröße 10JX21H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund   | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|--------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel  | 160               | 28,5             |
|     |                            | D=28mm |                   |                  |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel  | 160               | 30               |
|     |                            | D=28mm |                   |                  |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel  | 120               | 28               |
|     |                            | D=28mm |                   |                  |

# 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

Porsche Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich   | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|--|--|---|--------------------------|
| Audi A7 Sportback                                 | ck   150-250   255/35R21   K1c K2b K5d K7c K8e T96 |  |   | A01 A12 A14              |
| F2  | 150-250  | 265/30R21 K1c K2c K5d K7i K8m<br>265/35R21 K1c K2c K5d K7i K8m T96 |   | A18 A57 L06              |
| e1*2007/46*1801*;<br>e1*2007/46*1840*             | 150-250  |  |   | MHy S03                  |
| Audi Q7   | 155-250  | 255/40R21  | M+S T02 185                             | A07 A12 A14              |
| 4L, 4L1   | 155-250  | 265/40R21  | M+S T01 T05 185                         | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*                                      | 155-250  | 265/45R21  | M+S 185                                 | MHy RQ7                  |
| 0350*20;  | 155-250  | 275/40R21  | A01 K1a K2b M+S 185                     | S02                      |
| 0367*05;  | 155-250  | 285/40R21  | A01 K1c K2b K3b K5b 185                 |                          |
| e13*2007/46*<br>1081*06<br>- mit Radhaus-         |  |  |   |                          |
| Verbreiterungen                                   |  | 1  |   | 1                        |
| Audi Q7   | 155-250  | 255/40R21  | K1a K2b T02 185                         | A01 A07 A12              |
| 4L, 4L1   | 155-250  | 265/40R21  | K1c K2b T01 T05 185                     | A14 A18 A56              |
| e1*2001/116*                                      | 155-250  | 265/45R21  | K1c K2b 185                             | L06 MHy S02              |
| 0350*20;  | 155-250  | 275/40R21  | K1c K2c 185                             |                          |
| 0367*05;<br>e13*2007/46*<br>1081*06               | 155-250  | 285/40R21  | K1c K2c K3b K5b 185                     |                          |
| Audi Q8   | 170-250  | 265/45R21  |   | A07 A12 A14              |
| 4L  | 170-250  | 275/45R21  |   | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*0350*32-                              | 170-250  | 285/40R21  |   | S02                      |
|   | 170-250  | 285/45R21  |   |                          |
|   | 170-250  | 295/40R21  |   |                          |
| Audi RS 6 Avant                                   | 441  | 255/35R21  | M+S T98                                 | A12 A14 A18              |
| F2  | 441  | 265/35R21  | M+S T01                                 | A56 BmK Car              |
| e1*2007/46*1840*                                  | 441  | 275/35R21  | M+S T99                                 | L06 S03                  |
|   | 441  | 295/30R21  | M+S T98                                 |                          |
| Audi RS 7 Sportback                               | 441  | 255/35R21  | M+S T98                                 | A12 A14 A18              |
| F2  | 441  | 265/35R21  | M+S T01                                 | A56 BmK Flh              |
| e1*2007/46*1840*                                  | 441  | 275/35R21  | M+S T99                                 | L06 S03                  |
| 01 2007 10 10 10 11                               | 441  | 295/30R21  | M+S T98                                 | -                        |
| Audi RS6 Avant                                    | 412, 445   | 255/35R21  | M+S T98                                 | A12 A14 A18              |
| 4G  | 412, 445   | 285/30R21  | A01 K1a K3b K3k K5e K5l R35 T00         | A56 Car S03              |
| e1*2007/46*0544*01                                | 412, 443   | 203/301121   | AUT KTA KOD KOK KOE KOTTOO 100          | A30 Oai 303              |
| Audi S7 Sportback                                 | 257  | 255/35R21  | K1c K2b K5d K7i K8e T98                 | A01 A12 A14              |
| F2  | 257  | 265/35R21  | K1c K2c K5d K7i K8m                     | A18 A56 L06              |
| e1*2007/46*1801*                                  | 231  | 203/331121   | KTC N2C N3G N7T N6III                   | MHy S03                  |
| Audi SQ7  | 320  | 255/40R21  | K1a K2b M+S T02 185                     | A01 A07 A12              |
| 4L, 4L1   |  |  |   | A14 A18 A56              |
| e1*2001/116*                                      |  |  | L06 S02                                 |                          |
| 0350*26;  | 320  | 265/45R21<br>275/40R21   | K1c K2c M+S 185                         | -                        |
| e13*2007/46*                                      | 320  | 285/40R21  | K1c K2c M+3 165<br>K1c K2c K3b K5b 185  | $\dashv$                 |
| 1081*12   | 020  | 200/40NZ I   | 17.10 1750 1700 1700 100                |                          |

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

|   |            |           |   | Seite 3 von 9            |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Audi SQ7  | 320        | 255/40R21 | M+S T02 185                             | A07 A12 A14              |
| 4L, 4L1   | 320        | 265/40R21 | M+S T01 T05 185                         | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*                                      | 320        | 265/45R21 | M+S 185                                 | RQ7 S02                  |
| 0350*26;  | 320        | 275/40R21 | A01 K1a K2b M+S 185                     |                          |
| e13*2007/46*<br>1081*12                           | 320        | 285/40R21 | A01 K1c K2b K3b K5b 185                 |                          |
| Audi SQ8  | 320        | 265/45R21 | M+S                                     | A07 A12 A14              |
| 4L  | 320        | 275/45R21 | M+S                                     | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*                                      | 320        | 285/40R21 |   | S02                      |
| 0350*37   | 320        | 285/45R21 |   |                          |
|   | 320        | 295/40R21 |   |                          |
| Porsche Macan                                     | 180, 260   | 255/40R21 | K1a R02                                 | A01 A12 A14              |
| 95B   | 180, 260   | 265/40R21 | K1c R02                                 | A18 A56 BnK              |
| e13*2007/46*                                      | 180, 260   | 285/35R21 | K2b R03                                 | V21 Vn2 X93              |
| 1165*10   | 180, 260   | 285/35R21 | K2h R03                                 | S01                      |
| - ab MJ 2019                                      | 180, 260   | 295/35R21 | K2b R03                                 |                          |
|   | 180, 260   | 295/35R21 | K2h R03                                 |                          |
| Porsche Macan                                     | 155-324    | 255/40R21 | K1a R02                                 | A01 A12 A14              |
| 95B, 95BN   | 155-324    | 265/40R21 | K1c R02                                 | A18 A56 BnK              |
| e13*2007/46*                                      | 155-324    | 285/35R21 | K2b R03                                 | V21 Vn2 S01              |
| 1165*02-09,                                       | 155-324    | 285/35R21 | K2h R03                                 |                          |
| 1164*02-09  | 155-324    | 295/35R21 | K2b R03                                 |                          |
|   | 155-324    | 295/35R21 | K2h R03                                 |                          |
| VW Touareg (III)                                  | 170-310    | 255/40R21 | K1a K2b T02 T98                         | A01 A07 A12              |
| CR  | 170-310    | 265/40R21 | K1a K2b T01 T05                         | A14 A18 A56              |
| e1*2007/46*1827*                                  | 170-310    | 265/45R21 | K1a K2b                                 | L06 S02                  |
|   | 170-310    | 275/40R21 | K1c K2c                                 |                          |
|   | 170-310    | 285/40R21 | K1c K2c K3b K5w K6w                     |                          |
|   | 170-310    | 295/35R21 | K1c K2c K3b K5w K6x                     |                          |
|   | 170-310    | 295/40R21 | K1c K2c K3b K5w K6x                     |                          |

# **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 der M+S-Profile) 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.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 4 von 9

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>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.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1850 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 5 von 9

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- BmK Die Räder sind nur an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.
- **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,...).
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 6 von 9

**K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**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.

**K5e** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 250 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**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.

**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.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 7 von 9

- **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 serienmäßigen 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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

**V21** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| 255/40R21<br>295/25R21<br>275/30R21, 285/30R21<br>275/35R21, 285/35R21<br>295/25R21, 305/25R21<br>285/30R21, 295/30R21<br>285/35R21<br>285/45R21<br>305/30R21, 315/30R21<br>295/35R21<br>295/40R21<br>315/30R21, 325/30R21<br>305/35R21, 315/35R21 |
|--|
| 315/40R21<br>325/30R21<br>315/35R21<br>315/40R21, 325/40R21  |
|  |

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.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

# Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Juli 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

### 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 28. Juli 2020

Schmidt

00347533.DOC

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ANGEL
Typ ANGEL 2110
Radgröße 10JX21H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring   | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 5X112<br>ET30   | ANGEL 2110 5X112 ET30 / ohne Ring | 5/112/66,5  | 30                         | 925                  | 2410                 |

# Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53459

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung ANGEL 2110 (s.o.)

Radgröße 10JX21H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY

Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund            | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel<br>D=28mm | 160               | 30               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=28mm | 120               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=28mm | 150               | 35               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>d=28mm | 150               | 30               |

# 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 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi A6 allroad                                   | 140-245    | 255/35R21 | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T98         | A01 A12 A14              |
| 4G, 4G1   | 140-245    | 265/35R21 | K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s T01         | A18 A56 B92              |
| e1*2007/46*0436*;                                 |            |           | T97                                     | Car KMV S02              |
| e13*2007/46*1147*                                 |            |           |   |                          |
| - incl. Facelift 2014                             |            |           |   |                          |
| Audi A7 Sportback                                 | 140-245    | 265/30R21 | K2b                                     | A01 A12 A14              |
| 4G, 4G1   | 140-245    | 275/30R21 | K1a K2b                                 | A18 A57 S02              |
| e1*2007/46*0436*;                                 |            |           |   |                          |
| e13*2007/46*1147*                                 |            |           |   |                          |
| - incl. Facelift 2014                             |            |           |   |                          |
| Audi A7 Sportback                                 | 150-250    | 255/35R21 | K2b K5c T96                             | A01 A12 A14              |
| F2  | 150-250    | 265/30R21 | K2b K5c                                 | A18 A57 L06<br>MHy S02   |
| e1*2007/46*1801*;                                 | 150-250    | 265/35R21 | K2b K5c T96                             |                          |
| e1*2007/46*1840*                                  | 150-250    | 275/30R21 | K1a K2b K5d K7c                         |                          |
| Audi A8   | 150-368    | 255/35R21 |   | A12 A14 A18              |
| 4H  | 150-368    | 265/35R21 | A01 K1a K2b                             | A57 NBF S02              |
| e1*2007/46*0284*                                  | 150-368    | 275/30R21 | A01 K1c K2b K3a                         |                          |
| e1*2007/46*0398*                                  | 150-368    | 275/35R21 | A01 K1c K2b K3a                         |                          |
| Audi A8   | 210, 250   | 255/35R21 | K1a K2b T98                             | A01 A12 A14              |
| F8  | 210, 250   | 275/30R21 | K1c K2b K3a T98                         | A18 A56 A60              |
| e1*2007/46*1751*                                  | 210-338    | 265/35R21 | K1c K2b K3a T01                         | L06 MHy NBF              |
|   | 210-338    | 275/35R21 | K1c K2b K3a                             | S02                      |
|   | 210-338    | 285/30R21 | K1c K2c K3a K5d K8e K8x T00             | 1                        |
|   | 338        | 255/35R21 | K1a K2b T98                             |                          |
|   | 338        | 275/30R21 | K1c K2b K3a T98                         |                          |
| Audi Q7   | 155-250    | 255/40R21 | M+S T02 185                             | A07 A12 A14              |
| 4L, 4L1   | 155-250    | 265/40R21 | M+S T01 T05 185                         | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*                                      | 155-250    | 265/45R21 | M+S 185                                 | MHy RQ7                  |
| 0350*20;  | 155-250    | 275/40R21 | M+S 185                                 | S01                      |
| 0367*05;  | 155-250    | 285/40R21 | 185                                     | 1                        |
| e13*2007/46*                                      | 155-250    | 295/35R21 | 185                                     | 1                        |
| 1081*06   | 155-250    | 295/40R21 | A01 K3b 185                             |                          |
| - mit Radhaus-                                    |            |           |   |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |           |   |                          |
| Audi Q7   | 155-250    | 255/40R21 | T02 185                                 | A07 A12 A14              |
| 4L, 4L1   | 155-250    | 265/40R21 | T01 T05 185                             | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*                                      | 155-250    | 265/45R21 | 185                                     | MHy S01                  |
| 0350*20;  | 155-250    | 275/40R21 | 185                                     |                          |
| 0367*05;  | 155-250    | 285/40R21 | A01 K1a K2b 185                         |                          |
| e13*2007/46*<br>1081*06                           | 155-250    | 295/35R21 | A01 K1c K2b 185                         | _                        |
|   | 155-250    | 295/40R21 | A01 K1c K2b K3b 185                     |                          |
| Audi RS7 Sportback                                | 412, 445   | 265/30R21 | K1a K2b K5a M+S T96                     | A01 A12 A14              |
| 4G  | 412, 445   | 275/30R21 | K1c K2a K2b K3a K5a K8b R35 T98         | A18 A56 S02              |
| e1*2007/46*0544*02                                |            |           |   |                          |
| Audi S7 Sportback                                 | 309, 331   | 265/30R21 | K2b T96                                 | A01 A12 A14              |
| 4G, 4G1   | 309, 331   | 275/30R21 | K1a K2b T98                             | A18 A56 S02              |
| e1*2007/46*0436*;                                 |            |           |   |                          |
| e13*2007/46*1147*                                 |            |           |   |                          |
| - incl. Facelift 2014                             |            |           |   |                          |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

|   |            |                        |   | Seite 3 von 10           |
|---|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Audi S7 Sportback                                 | 257        | 255/35R21              | K2b K5c T98                             | A01 A12 A14              |
| F2  |            |                        | K2b K5c                                 | A18 A56 L06              |
| e1*2007/46*1801*                                  | 257        | 265/35R21<br>275/30R21 | K1a K2b K5d K7c T98                     | MHy S02                  |
| Audi S8   | 382        | 265/35R21              | K1a K2b                                 | A01 A12 A14              |
| 4H  | 382        | 275/30R21              | K1c K2b K3a                             | A18 A56 NBF              |
| e1*2007/46*0284*                                  | 382, 445   | 275/35R21              | K1c K2b K3a                             | S02                      |
| e1*2007/46*0398*                                  | 445        | 275/30R21              | K1c K2b K3a M+S                         |                          |
| Audi S8   | 420        | 255/35R21              | K1a K2b T98                             | A01 A12 A14              |
| F8  | 420        | 265/35R21              | K1c K2b K3a T01                         | A18 A56 A60              |
| e1*2007/46*1751*11                                | 420        | 275/30R21              | K1c K2b K3a T98                         | L06 MHy NBF              |
|   | 420        | 275/35R21              | K1c K2b K3a                             | S02 ′                    |
|   | 420        | 285/30R21              | K1c K2c K3a K5d K8e K8x T00             |                          |
| Audi SQ7  | 320        | 255/40R21              | M+S T02 185                             | A07 A12 A14              |
| 4L, 4L1   | 320        | 265/40R21              | M+S T01 T05 185                         | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*                                      | 320        | 265/45R21              | M+S 185                                 | S01                      |
| 0350*26;  | 320        | 275/40R21              | M+S 185                                 |                          |
| e13*2007/46*                                      | 320        | 285/40R21              | A01 K1a K2b 185                         |                          |
| 1081*12   | 320        | 295/35R21              | A01 K1c K2b 185                         |                          |
|   | 320        | 295/40R21              | A01 K1c K2b K3b 185                     |                          |
| Audi SQ7  | 320        | 255/40R21              | M+S T02 185                             | A07 A12 A14              |
| 4L, 4L1   | 320        | 265/40R21              | M+S T01 T05 185                         | A18 A56 L06              |
| e1*2001/116*                                      | 320        | 265/45R21              | M+S 185                                 | RQ7 S01                  |
| 0350*26;  | 320        | 275/40R21              | M+S 185                                 |                          |
| e13*2007/46*                                      | 320        | 285/40R21              | 185                                     |                          |
| 1081*12   | 320        | 295/35R21              | 185                                     |                          |
|   | 320        | 295/40R21              | A01 K3b 185                             |                          |
| GL-Klasse   | 190-320    | 265/45R21              | M+S 185                                 | A12 A14 A18              |
| 166   | 190-320    | 275/40R21              | 185                                     | A56 KMV S04              |
| e1*2007/46*                                       | 190-320    | 275/45R21              | 185                                     | 7.00 1.001               |
| 0598*05-17  | 190-320    | 285/45R21              | A01 K1b K2b 185                         |                          |
| (FIN: WDC1668)                                    | 190-320    | 295/40R21              | A01 K1a K1b K2b 185                     |                          |
| - mit Radhaus-                                    | 100 020    | 200/101121             | 7.67 1.12 1.25 1.55                     |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |                        |   |                          |
| GLC 43 AMG  | 270        | 255/35R21              | K1a K1b T98                             | A01 A12 A14              |
| 204X  | 270        | 255/40R21              | K1a K1b                                 | A18 A56 S03              |
| e1*2001/116*                                      | 270        | 265/35R21              | K1c                                     |                          |
| 0480*18<br>(FIN: W253)                            | 270        | 265/40R21              | K1c K3s K3u K3v                         |                          |
| GLC 43 AMG Coupé                                  | 270        | 255/35R21              | K1a K1b                                 | A01 A12 A14              |
| 204X  | 270        | 255/40R21              | K1a K1b                                 | A18 A56 Flh              |
| e1*2001/116*                                      | 270        | 265/35R21              | K1c                                     | V21 S03                  |
| 0480*18   | 270        | 265/40R21              | K1c K3s K3u K3v                         |                          |
| (FIN: W253)                                       | 270        | 285/35R21              | R03                                     |                          |
| GLC-Coupé   | 100-190    | 255/35R21              | K1a K1b                                 | A01 A12 A14              |
| 204X  | 100-190    | 255/40R21              | K1a K1b                                 | A18 A57 Flh              |
| e1*2001/116*                                      | 100-190    | 265/35R21              | K1c                                     | KMV V21 S03              |
| 0480*18   | 100-190    | 265/40R21              | K1c K3s K3u K3v                         |                          |
| (FIN: W253)                                       | 100-190    | 285/35R21              | R03                                     |                          |
| ,   | .00 .00    |                        | 1.100                                   |                          |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

|   |            |           |   | Seite 4 von 10           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| GLC-Klasse  | 100-190    | 255/35R21 | K1a K1b K2b T98                         | A01 A12 A14              |
| 204X  | 100-190    | 255/40R21 | K1a K1b K2b                             | A18 A57 MHy              |
| e1*2001/116*                                      | 100-190    | 265/35R21 | K1c K2b                                 | S03                      |
| 0480*16   |            |           |   |                          |
| (FIN: W253)                                       |            |           |   |                          |
| GLS-Klasse  | 190-335    | 265/45R21 | M+S R37 185                             | A12 A14 A18              |
| 166   | 190-335    | 275/40R21 | R37 185                                 | A56 KMV X93              |
| e1*2007/46*                                       | 190-335    | 275/45R21 | R37 185                                 | S04                      |
| 0598*18   | 190-335    | 285/45R21 | A01 K1b K2b 185                         |                          |
| (FIN: WDC1668)                                    | 190-335    | 295/40R21 | A01 K1a K1b K2b 185                     |                          |
| - mit Radhaus-                                    |            |           |   |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |           |   |                          |
| VW Touareg (III)                                  | 170-310    | 255/40R21 | T02 T98                                 | A07 A12 A14              |
| CR  | 170-310    | 265/40R21 | T01 T05                                 | A18 A56 L06              |
| e1*2007/46*1827*                                  | 170-310    | 265/45R21 |   | S01                      |
|   | 170-310    | 275/40R21 |   |                          |
|   | 170-310    | 285/40R21 | A01 K2b                                 |                          |

#### **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 der M+S-Profile) 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 10

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.

# Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1850 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 10

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 10

**K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

**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.

**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.

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

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 10

- **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.
- **RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

**V21** 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 | 235/45R21   | 255/40R21            |
| Nr. 2 | 245/30R21   | 295/25R21            |
| Nr. 3 | 245/35R21   | 275/30R21, 285/30R21 |
| Nr. 4 | 245/40R21   | 275/35R21, 285/35R21 |
| Nr. 5 | 255/30R21   | 295/25R21, 305/25R21 |
| Nr. 6 | 255/35R21   | 285/30R21, 295/30R21 |
| Nr. 7 | 255/40R21   | 285/35R21            |
| Nr. 8 | 255/50R21   | 285/45R21            |
| Nr. 9 | 265/35R21   | 305/30R21, 315/30R21 |
| Nr.10 | 265/40R21   | 295/35R21            |
| Nr.11 | 265/45R21   | 295/40R21            |
| Nr.12 | 275/35R21   | 315/30R21, 325/30R21 |
| Nr.13 | 275/40R21   | 305/35R21, 315/35R21 |
| Nr.14 | 275/45R21   | 315/40R21            |
| Nr.15 | 285/35R21   | 325/30R21            |
| Nr.16 | 285/40R21   | 315/35R21            |
| Nr.17 | 285/45R21   | 315/40R21, 325/40R21 |

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.

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Juli 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55806920 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10JX21H2 Typ ANGEL 2110

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

10V Kneinland Group

Seite 10 von 10

# 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 28. Juli 2020

Schmidt 00347534.DOC

# 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.



