

Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADP178

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3

Costruttore del sistema ruota:
 Designazione del tipo di ruota:
 BERGHEM 21115

Marca: GMP ITALIA

Categoria della ruota: Speciale Materiali impiegati: lega AlSi7

Metodo di produzione: fusione a bassa pressione

Designazione del profilo del cerchio: 11,5 J x 21 EH2+

Offset della ruota: ET 43

Fissaggio della ruota: Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa

n. BERGHEM_21115_2022_01

Portata massima: 965 kg

3. Indirizzo del costruttore del sistema: G.M.P. GROUP S.r.I. - Via Luigi Galvani, 8 / 12

24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
 Data presentazione sistema per le prove di omologazione: 23/06/2022

6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione

delle prove per l'omologazione:
CPA di Milano
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
04/10/2022
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
00705/MI-22

Osservazioni: NON RICORRE
 L'omologazione è: rilasciata / rifiutata / estesa / revocata

11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE

12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli

alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G

12.1. Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda inform. n. BERGHEM_21115_2022_01
12.2. Tipo funzionale: vedi scheda inform. n. BERGHEM_21115_2022_01

12.3. Famiglia 1: (vedi tabella allegata)

12.4. Famiglia 2:NON RICORRE12.5. Famiglia 3:NON RICORRE

13. Luogo: ROMA

14. Data: (vedi firma digitale)

15. Firma

Il Direttore della Divisione
Paolo Sappino
MiMS

(Inc. Paolo SAPPINO)
Paolo Sappino
MiMS

(Ing. Paolo SAPPINO) 21.10.2022 14:37:45 GMT+01:00

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

BERGHEM 21115								
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)			
BERGHEM 21115	43	5 x 112	66,6	965	2410			

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00705/MI-22 del 04/10/2022

2. SCHEDA INFORMATIVA N. BERGHEM_21115_2022_01

3. AUTOCERTFICAZIONE:

BERGHEM_21115_01: Veicolo Rappresentativo;
 BERGHEM_21115_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 GMP_03: Programma prove su strada.

- 4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 54349*00
- 5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

Alla Ditta G.M.P. GROUP s.r.l.

Via Luigi Galvani, 8 / 12

24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

gmpgroupsrl@legalmail.it

e p.c.: Al **CPA di Milano**

Via M. U. Traiano, 40

20149 Milano

cpa-milano@pec.mit.gov.it

e alla Mariani S.p.a.

Via Baldinucci, 78 20158 Milano

mariani@pec.marianiomologazioni.it

Rif. prot. n. 261632 del 15/12/2022 Ns. prot. n. 39741 del 15/12/2022

Oggetto: G.M.P. GROUP s.r.l. Sistema ruota tipo BERGHEM 21115 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che, in riferimento al sistema in oggetto, si è dato corso al seguente provvedimento:

AGGIORNAMENTO 001 del NADP178 in data (vedi firma digitale)

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL Direttore della Divisione (ing. Paolo SAPPINO)





FITMENT LIST BERGHEM - 11,5Jx21EH2+

CODICE ART

FORI-PCD

ET CENTRAGGIO

43

ANELLO ADATTATORE Senza anello

ACCOPPIAMENTO

BERGHEM 21115

5X112

Ø66.6

Sferico R14

COSTRUTTORE I	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	A PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLE 450 / 43 -AMG Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 M+S AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 450 / 43 -AMG Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 450 / 43 -AMG Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	325/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	325/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 63/63s AMG Coupé	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16;e1*2007/46*0826*07(FIN: WDC292)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 M+S AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 63/63s AMG Coupé	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16;e1*2007/46*0826*07(FIN: WDC292)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 M+S AX1102154
Mercedes-Benz	GLE 63/63s AMG Coupé	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16;e1*2007/46*0826*07(FIN: WDC292)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	325/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Coupé	166	e1*2007/46*0598*16(FIN: WDC292)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	325/40R21	POST.	A12 A56 AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885* escluso Coupé	143-360	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 MpH AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885* escluso Coupé	143-360	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 MpH AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885* escluso Coupé	143-360	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	325/40R21	POST.	A12 A56 MpH AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Klasse Coupé	H1GLE	e1*2007/46*1885*	143-243	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 MpH AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Klasse Coupé	H1GLE	e1*2007/46*1885*	143-243	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 MpH AX1102154
Mercedes-Benz	GLE-Klasse Coupé	H1GLE	e1*2007/46*1885*	143-243	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	325/40R21	POST.	A12 A56 MpH AX1102154



PRESCRIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE
A12	Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsisto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
A56	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc).
M+S	Questa dimensione del pneumatico è consentito solo come pneumatici M + S.
Mph	Consentito anche su veicoli con trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido; HEV), inclusi veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricaricabili esternamente (PHEV o OVC-HEV).
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX1102154	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con BERGHEM 10x21 ET54 anteriore