



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile

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**

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | G.M.P. GROUP S.r.l. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | BERGHEM 21115 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AISI7 |
| 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.l. - Via Luigi Galvani, 8 / 12
24061 Albano Sant'Alessandro (BG) |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. 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 |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. 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 RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma | Il Direttore della Divisione
(Ing. Paolo SAPPINO) |

Paolo Sappino
MiMS
21.10.2022 14:37:45 GMT+01:00



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile

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. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - 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 Balducci, 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)

 Paolo Sappino
MiMS
09.01.2023 11:49:55
GMT+01:00

DG

FITMENT LIST BERGHEM - 11,5Jx21EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
BERGHEM 21115	5X112	43	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	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 previsto 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