



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADF046

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 3

1. Costruttore del sistema ruota: OZ
2. Designazione del tipo ruota: 01889
Marca: OZ
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega A356
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 19H2
Offset della ruota : da ET 29 a ET 48 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 01889_001
Portata massima: 750 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: OZ S.p.A. via Montebianco, 10
S. Martino di Lupari (PD)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 16/12/2014
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: DIVISIONE 3
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 6 marzo 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 0847/15
9. Osservazioni : NON RICORRE
10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. 01889_001
- 12.2 Tipo funzionale: 01889
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 6 marzo 2015

15. Firma

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)



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.

adattamento	ET	nr. fori	PCD	Massimo carico statico ammissibile [kg]	Massimo rotolamento pneumatico ammissibile [mm]
201	45	5	108	700	2115
202	38	5	110	650	2150
203	35	5	112	750	2150
204	48	5	112	715	2150
205	45	5	114,3	700	2200
206	29	5	120	750	2150
207	45	5	120	720	2150



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE N. 0847/15**
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. 01889_001**
- 3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 0010-01864-200km / 0011-01864-200km / 0014-01864-200km**
- 4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI**
- 5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI**
- 6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50152**
- 7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA**

