



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. NADF 111

Emessa da:

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.

DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: **OZ**
2. Designazione del tipo ruota: **01908**
Marca: **OZ**
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega **Al Si 7 Mg**
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: **8,5JX19H2**
Offset della ruota : da ET **29** a ET **53** (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. **01908_001**
Portata massima: **715 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: **2 febbraio 2015**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **DIVISIONE 3**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **13 maggio 2015**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **0931**
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. **01908_001**
- 12.2 Tipo funzionale: **01908**
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
- 12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **13 maggio 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]
200	40	5	110	650	2050
201	32	5	112	715	2100
202	38	5	112	715	2100
206	47	5	112	600	2100
003	38	5	114,3	540	2000
203	29	5	120	690	2100
204	34	5	120	690	2100
205	40	5	120	690	2100
002	49	5	130	630	1975
001	53	5	130	630	1975



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE N. 0931**
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. 01908_001**
- 3. AUTOCERTIFICAZIONE N.**
0010-01864-200km 0011-01865-200km
0014-01815-200km 0018-01881-200km
- 4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI**
- 5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI**
- 6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50387**
- 7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA**

