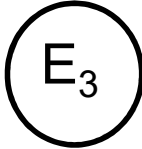




Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA



Comunicazione riguardante / Communication

- concessione di omologazione / *approval granted*
- l'estensione dell'omologazione / *approval extended*
- il rifiuto dell'omologazione / *approval refused*
- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*
- cessazione definitiva della produzione / *production definitely*

Di un tipo di ruota di sostituzione o dei componenti di questo sistema conforme al Regolamento N° 124 REV 01.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N° 124 REV 01.

Omologazione N° / Approval N°:

124R-013111

Estensione N° / Extension N°:

03

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer) | Fondmetal S.p.A. |
| 2 | Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation) | WI15HL_6516 |
| 02:01 | Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels) | Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4) |
| 02:02 | Materiali impiegati: (Construction material) | AlSi 10 Cu |
| 02:03 | Metodo di Produzione: (Method of production) | Fusione in gravità Gravity casting |
| 02:04 | Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation) | 6.5 J x 16" H2 |
| 02:05 | Off-set della ruota: (Wheel inset) | Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1) |
| 02:06 | Fissaggio della ruota: (Wheel attachment) | 6 (Sei) fori 6 (Six) holes |
| 02:06 | Portata Massima: (Maximum load) | 1215 Kg |
| 3 | Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address) | Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy) |
| 4 | Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name and address of manufacturer's representative) | - - |
| 5 | Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test) | 13/02/2019 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 6 | Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i> | CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA | | | |
| 7 | Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i> | 18/07 2018 | 09/10 2018 | 08/11 2018 | 26/02/2019 |
| 8 | Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i> | 40309 V-BS | 40793 V-BS | 41000 V-BS | 41722/V-BS |
| 9 | Osservazioni: <i>(Remarks)</i> | - | | | |
| 10 | L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: <i>(Approval granted / refused / extended / withdrawn)</i> | Rilasciata Granted | | | |
| 11 | Se del caso, motivi dell'estensione: <i>(Reason(s) for the extension (if applicable))</i> | Aggiornamento lista applicazioni Fitment list update | | | |
| 12 | Luogo: <i>(Place)</i> | Brescia | | | |
| 13 | Data: <i>(Date)</i> | | | | |

DEL GRECO HENRY
MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
DIRIGENTE
12.03.2019 16:17:53 CET

| | | |
|----|--|---|
| 14 | Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i> | Il Direttore dell'Ufficio <i>Ing. Henry Del Greco</i> |
|----|--|---|

| | | | |
|----|--|--|--------------------------|
| 15 | Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) e l'INDICE DEL FASCICOLO - 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 <i>Annexes: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and INDICE DEL FASCICOLO - List of documents making up the approval file, deposited with the competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request.</i> | - Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i> | WI15HL_6516_rev03 |
|----|--|--|--------------------------|

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013111*03



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Inq. Henry Del Greco

Documento firmato digitalmente

Digitally signed document

| Costruttore 3.1.3. | Denominazione Commerciale 3.1.3. | | | Tipo 3.1.3. | Omologazione globale Europea 3.1.3. | Codice del Cerchio | PCD | Centra ggio | Offset 3.1.2.2 | Anello | Vite / Dado 3.1.2.5 | Pneumatico e realtive note 3.1.2.12. | Note |
|-----------------------|----------------------------------|------|------|--|--|---------------------|-------|----------------|-------------------|--------|------------------------|--|------|
| Manufacturer | Car model | From | To | Type | Eu Homologation | Wheel part number | | C.B. | ET | Rings | Bolt / Nut | Tyre | Note |
| Mercedes-Benz | Sprinter | 2007 | 2018 | 906 AC 30 906 AC 35 906 KA 35 906BB30 906BB35 906 AC35/4x4 906 BB35/4x4 906 OK 30 906 OK 35 906BA30 906BA35 906JC35 | L763, L764 L765, L766 e1*2001/116*0353*.. e1*2001/116*0354*.. e1*2001/116*0424*.. e1*2001/116*0425*.. e1*2007/46*0279*.. e1*2007/46*0280*.. e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0305*.. | W115HL_6516 62 6130 | 6x130 | 84.1 | 62 | - | OE BOLT | OE 205/75 R16 OE 225/75 R16 OE 235/65 R16 OE 245/75 R16 | |
| Mercedes-Benz | Sprinter BM907 (RWD and AWD) | 2018 | | 906BA35 906BB35 906AC35 906BA50 906BB50 | e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0301*.. e1*2001/116*0354*.. e1*2007/46*0294*.. e1*2007/46*0296*.. | W115HL_6516 54 6130 | 6x130 | 84.1 | 54 | - | OE BOLT | OE 205/75 R16 OE 225/75 R16 OE 235/65 R16 | |
| Mercedes-Benz | Sprinter BM910 (FWD) | 2018 | | FL3A4 FL3A5 KL3A4 KL3A5 | e1*2007/46*1760*.. e1*2007/46*1761*.. e1*2007/46*1762*.. e1*2007/46*1763*.. | W115HL_6516 62 6130 | 6x130 | 84.1 | 62 | - | OE BOLT | OE 225/65 R16 OE 225/75 R16 | |

Achtung:

Radschrauben von Serien Alu Felgen verwenden: M14x1,5x52/KU28

Mercedes Teile Nr. : A906 990 007

Bitte beachten!



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

Documento firmato digitalmente

Digitally signed document

CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

| | |
|---|--|
| NOTA PRELIMINARE | Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo. |
| PRELIMINARY NOTE | Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents. |
| CATENABILITA' | In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo. |
| CHAINABILITY | For the chainability of the listed configurations, please refer to the vehicle manufacturer's prescriptions. |
| BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO | In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. In caso di bulloneria aftermarket fornita da FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alle prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota. |
| BOLT TIGHTENING TORQUE | In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations. In the case of aftermarket bolts/nuts supplied by FONDMETAL S.p.A., please make reference to the prescriptions in the leaflet supplied with the wheel. |
| PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA | Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni |
| RECOMMENDED TYRE PRESSURE | Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations, which are normally specified through labels on the vehicle doors or inside the petrol tank plug, or mentioned in the vehicle instructions manual. |
| COMPATIBILITA' TPMS | Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility |
| TPMS COMPATIBILITY | Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility |