Prüfbericht / Test Report ECE R124 001791

Anlage 07 annex 07 Prüfbericht / Test Report Nr.55056920 (02. Ausfertigung /02. version)



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.5JX18H2 Typ / Type RP21-7518

Hersteller / Manufacturer Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 3

Prüfgegenstand / Test object Dimensionsgleiches PKW-Nachrüstrad/ Pattern part replacement wheel

| Aus- | Kennzeichnung Rad / Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|----------|----------------------------------|--------------------|-----------|-------|---------------|
| führung/ | Marking wheel / ring | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | last | circumference |
| Version | | Mittenloch-ø (mm) | Inset | Wheel | (mm) |
| | | Number of holes/ | (mm) | load | |
| | | pcd (mm)/ | , , | (kg) | |
| | | center hole-Ø (mm) | | | |
| BM | RP21-7518 BM / ohne Ring | 5/112/66,6 | 25 | 720 | 2100 |

Befestigungsmittel / Fixing elements

| Nr. | Art der Befestigungsmittel/ | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge |
|-----|-----------------------------|-----------|--------------|-------------|
| | Type of fixing parts | Profile | Torque (Nm) | Length (mm) |
| S01 | Schraube M14x1,25 | Kegel 60° | 140 | 33 |

Verwendungsbereich / Application

Hersteller/Manufacturer BMW

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number | kW-Bereich Power range | Reifen Tire size | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Tire-referenced stipulations and notes | Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations and notes |
|--|---------------------------|---------------------|---|--|
| BMW 3er-Reihe (VII) G3L e1*2007/46*1947* | 85-210 | 225/45R18 | A32 ECE | A14 A16 A22 A57 BW1 Lim NoP S01 |
| BMW 3er-Reihe (VII) Hybrid G3L e1*2007/46*1947* - Plug-in Hybrid | 120-135 | 225/45R18 | A32 ECE | A14 A16 A22 A57 BW1 Lim S01 |
| BMW 3er-Touring (VII) G3K e1*2007/46*2017* | 85-210 | 225/45R18 | A32 ECE | A14 A16 A22 A57 BW1 Car NoP S01 |
| BMW M340 i/d (VII) G3L e1*2007/46*1947* | 250, 275 | 225/45R18 | A32 ECE M+S | A14 A16 A22 A56 BW1 Lim S01 |
| BMW M340 i/d Tour- ing (VII) G3K e1*2007/46*2017* | 250, 275 | 225/45R18 | A32 ECE M+S | A14 A16 A22 A56 BW1 Car S01 |

Allgemeine Hinweise / General notes

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Nachrüsträder funktionsfähig bleiben.

Any safety-critical or environmentally relevant systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain fully functional following attachment of the pattern part replacement wheel.

Anlage 07 annex 07 Prüfbericht / Test Report Nr.55056920 (02. Ausfertigung /02. version)



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.5JX18H2 Typ / Type RP21-7518

Hersteller / Manufacturer Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 3

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten. Minimum required speed ranges (with the exception of M+S treads) and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents.

In addition, only tyres of a single model, and a single tyre type per axle are permitted. When different tyre types are used on front and rear axle, the vehicle and/or tyre manufacturer's instructions must be observed.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Chassis and brake units must conform to serial production.

Die Bezieher der Nachrüsträder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Pattern part replacement wheel purchasers must be pointed out that the tyre inflation pressure specified by the manufacturer must be observed.

Der feste Sitz der Radschrauben / Muttern ist nach ca.50-100km Fahrstrecke zu überprüfen; dabei sind die Radschrauben / Muttern mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment nachzuziehen. Diese Kontrolle ist nach jeden lösen der Radschrauben / Muttern durchzuführen.

The lug nuts and bolts should be re-tightened to the proper torque value after driving the vehicle for a distance of about 50-100km. This fastener check should be carried out every time the lug nuts and bolts are removed.

Spezielle Auflagen und Hinweise / Stipulations and notes

A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Only adhesive weights may be affixed to the exterior of the rim below the bead seat for balancing the wheels. Care must be taken to ensure 2 mm clearance from the caliper when selecting the adhesive weights.

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

Only adhesive weights may be affixed to the interior of the rim below the bead seat for balancing the special wheels. Care must be taken to ensure 2 mm clearance from the caliper respectively parts of the chassis when selecting the adhesive weights.

A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Only tubeless tyres and rubber-covered valves to E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), e.g. Alligator Type TR412, or metal screw-on valves mounted from outside and in broad conformity with the DIN, E.T.R.T.O or the "Tire and Rim" standard are permissible. For vehicle models with a constructionally entailed maximum speed exceeding 210 km/h, only metal screw-on valves are permissible.

Anlage 07 annex 07 Prüfbericht / Test Report Nr.55056920 (02. Ausfertigung /02. version)



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.5JX18H2 Typ / Type RP21-7518

Hersteller / Manufacturer Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 3

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 12 mm (including chain joint), may be used at the rear axle.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

The wheel/tyre combination is only permissible on vehicle models with all-wheel drive (e.g. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar).

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

This (These) wheel/tyre combination(s) is (are) permitted on vehicle types with front wheel or rear-wheel drive as well as 4-wheel drive (such as 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar types).

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

Wheels not permitted on vehicle versions with brake disc diameter 374 mm on axle 1.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the Avant, Caravan, estate-car and/or touring variants.

ECE Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn sie bereits serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (s. EG-Übereinstimmungsbescheinigung). Etwaige notwendige Einstellungen, Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers bei Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination sind zu beachten.

The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production (see EC Certificate of Conformity). Any necessary adjustments, instructions and recommendations specified by the vehicle manufacturer in connection with the use of this wheel/tyre combination must observed.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the limousine variant.

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. This tyre size is only permissible as mud and snow tyres.
- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV). Not for plug-in-hybrid vehicles or externally chargeable hybrid electric vehicles (OVC).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the supplied fixing components No. S01 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

Lambsheim, 13. Dezember 2020

00357411.DOC