# Prüfbericht 366-0134-19-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001568

ANLAGE: 9.8 Radtyp: TTAF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.01.2023



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung      |              | Mittenl | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|----------------|-----------------------------|--------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
|                |                             |              | och     | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|                | Kennzeichnung Kennzeichnung |              | in mm   |               | last  | umf.   | Fertig |
|                | Rad                         | Zentrierring |         |               | in kg | in mm  | datum  |
| TTAF8BP25EB666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |
| TTAF8BP25EC666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |
| TTAF8BP25ED666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |
| TTAF8BP25EX666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |
| TTAF8SA25EB666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |
| TTAF8SA25EC666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |
| TTAF8SA25ED666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |
| TTAF8SA25EX666 | TTAF ET25                   | ohne         | 66,6    |               | 740   | 2364   | 03/19  |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

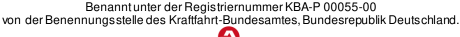
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                          |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| G2C         | e1*2018/858*00123* | 115 -180 | 225/45R18     | 12K; 51G           | Allradantrieb;                                                                                    |
|             |                    | 115 -275 | 225/45R18 M+S | ,                  | Heckantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>7OO; 711; 714; 721;<br>73C; 74C; 76V; BEN |

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| G3K         | e1*2007/46*2017*  | 85 - 275 | 225/45R18 | 12K; 51G           | nicht 320e/330e /-  |
|             |                   |          |           |                    | Hybrid /-xDrive;    |
|             |                   |          |           |                    | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |          |           |                    | 700; 711; 714; 721; |
|             |                   |          |           |                    | 73C; 74C; 76V       |





## Prüfbericht 366-0134-19-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001568

ANLAGE: 9.8 Radtyp: TTAF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.01.2023



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| G3L         | e1*2007/46*1947*  | 85 - 195 | 225/45R18 | 12K; 51G           | inkl. Hybrid;       |
|             |                   | 250 -275 | 225/45R18 | 12K; 51G; 52J      | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |          |           |                    | 700; 711; 714; 721; |
|             |                   |          |           |                    | 73C; 74C; 76V       |

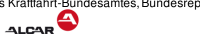
Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| G3C         | e1*2007/46*2126*  | 120 -210 | 225/45R18 | 12K; 51G           | Cabrio; Coupe;      |
|             |                   | 250 -275 | 225/45R18 | 12K; 51G; 52J      | inkl. Hybrid;       |
|             |                   |          |           |                    | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |          |           |                    | 700; 711; 714; 721; |
|             |                   |          |           |                    | 73C; 74C; 76V       |

### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.



# Prüfbericht 366-0134-19-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001568

ANLAGE: 9.8 Radtyp: TTAF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.01.2023



Seite: 3 von 3

- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

