

**Prüfbericht 366-0165-18-WIRD/N9**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001406**

**ANLAGE: 9.9**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZ9K  
 Stand: 17.08.2021



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller **BMW AG**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 57  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung          | Ausführungsbezeichnung |                              | Mittell-<br>och<br>in mm | Zentrierung-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|---------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                     | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierung |                          |                           |                               |                                  |                                  |
| TTZ9K8BP57ED66<br>6 | TTZ9K ET57             | ohne                         | 66,6                     |                           | 810                           | 2260                             | 04/18                            |
| TTZ9K8GA57ED66<br>6 | TTZ9K ET57             | ohne                         | 66,6                     |                           | 810                           | 2260                             | 04/18                            |
| TTZ9K8GP57ED66<br>6 | TTZ9K ET57             | ohne                         | 66,6                     |                           | 810                           | 2260                             | 04/18                            |
| TTZ9K8SA57ED66<br>6 | TTZ9K ET57             | ohne                         | 66,6                     |                           | 810                           | 2260                             | 04/18                            |

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 : BMW AG**

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   |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| F2AT        | e1*2007/46*1675*.. | 70 - 170 | 225/40R19 | 12K; 51G           | BMW Active Tourer F45;<br>10B; 11H; 11N; 4DL;<br>51A; 7NM; 711; 714;<br>721; 73C; 74C; 76V |
| F2GT        | e1*2007/46*1677*.. | 70 - 141 | 225/40R19 | 12K; 51G           | BMW Gran Tourer F46;<br>10B; 11H; 11N; 4DL;<br>51A; 7NM; 711; 714;<br>721; 73C; 74C; 76V   |

**Prüfbericht 366-0165-18-WIRD/N9**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001406**

**ANLAGE: 9.9**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZ9K  
 Stand: 17.08.2021



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 170 | 225/35R19 | 12K; 51G           | MINI CLUBMAN F54;<br>10B; 11H; 11N; 4DL;<br>51A; 7NM; 711; 714;<br>721; 73C; 74C; 76V |

Verkaufsbezeichnung: **MINI, 2ER REIHE, X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 141 | 225/40R19 | 12K; 51G           | BMW Gran Tourer F46;<br>10B; 11H; 11N; 4DA;<br>4DL; 51A; 7NM; 711;<br>714; 721; 73C; 74C;<br>76V; 77E      |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 141 | 225/35R19 | 12K; 51G           | MINI CLUBMAN F54;<br>10B; 11H; 11N; 4DA;<br>4DL; 51A; 7NM; 711;<br>714; 721; 73C; 74C;<br>76V; 77E         |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 170 | 225/40R19 | 12K; 51G           | BMW Active Tourer<br>F45;<br>10B; 11H; 11N; 4DA;<br>4DL; 51A; 7NM; 711;<br>714; 721; 73C; 74C;<br>76V; 77E |

**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.
- 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).
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

**Prüfbericht 366-0165-18-WIRD/N9**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001406**

ANLAGE: 9.9

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTZ9K

Stand: 17.08.2021



Seite: 3 von 3

- 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.
- 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.
- 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-Nenn Durchmesser 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.