

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
 Nr. : RZ-064944-D0-072  
 Anlage-Nr. : 4  
 Seite : 1 / 11  
 Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : WI11/G5

## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Radtyp:                 | <b>WI11/G5</b>               |
| Art des Rades:          | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke:           | Fondmetal                    |
| Montageposition:        | Vorder-und Hinterachse       |
| Radausführung:          | <b>PCD 112M</b>              |
| Radgröße:               | 7Jx17H2                      |
| Rad-Einpresstiefe:      | 45 mm                        |
| Lochkreisdurchmesser:   | 112 mm                       |
| Lochzahl:               | 5                            |
| Mittenlochdurchmesser:  | 57,10 mm                     |
| Zentrierart:            | Mittenzentrierung            |
| Zentrierring:           | ohne Ring                    |
| geprüfte Radlast:       | 730 kg                       |
| bei Reifenabrollumfang: | 2050 mm                      |

### Allgemeine Anforderungen

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

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Skoda (CZ)

| Radbefestigung  |  |             |              |
|-----------------|--|-------------|--------------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile   | Zubehör-Kit | Anzugsmoment |
| 1Z, 5L, 5E      | Serien-Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm              |             | 120 Nm       |
| 3T              | Superb 2:<br>Serien-Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm |             | 120 Nm       |
|                 | Superb 3:<br>Serien-Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm |             | 140 Nm       |
| NS, NU          | Serien-Radschraube, Kugel Ø26mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm              |             | 140 Nm       |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064944-D0-072  
 Anlage-Nr. : 4  
 Seite : 2 / 11  
 Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : WI111/G5



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| <b>NU</b>          |                      | <b>e8*2007/46*0272*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 140         | Skoda Karoq          | 215/55R17<br>A93)<br><br>225/50R17<br>A93)<br><br>225/55R17<br>A93a)<br><br>235/50R17<br>A01)A93a)K03)<br><br>245/50R17<br>A01)K01)K04) | A02) bis A10)         |

| Typ(en):           |                                  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| <b>NS</b>          |                                  | <b>e8*2007/46*0249*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen             | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 82 bis 140         | Skoda Kodiaq, Skoda Kodiaq Scout | 215/65R17<br>ER1)<br><br>225/60R17<br><br>225/65R17<br>GDP)ER2)<br><br>235/60R17<br>ER1)<br><br>245/55R17<br><br>245/60R17<br>GDP)ER2) | A02) bis A10)         |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064944-D0-072  
 Anlage-Nr. : 4  
 Seite : 3 / 11  
 Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : WI11/G5



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|--|--|-----------------------|
| <b>1Z</b>          |  | <b>e11*2001/116*0230*..</b>  |                       |
| <b>1Z</b>          |  | <b>e11*2007/46*0012*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 118         | Skoda Octavia<br>(Limousine, Kombi, Allrad;<br>Ausführungen mit kleinsten<br>Serienreifen in 15Zoll) | 205/50R17<br><br>215/45R17<br><br>225/45R17                              | A02) bis A10)<br>E45) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>1Z</b>          |   | <b>e11*2001/116*0230*..</b>  |                       |
| <b>1Z</b>          |   | <b>e11*2007/46*0012*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 125 bis 147        | Skoda Octavia<br>(Limousine, Kombi, Allrad;<br>Ausführungen mit kleinsten<br>Serienreifen in 16Zoll oder<br>17Zoll) | 205/50R17 M+S<br><br>215/45R17 M+S<br><br>225/45R17                      | A02) bis A10)<br>E45) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| <b>1Z</b>          |                      | <b>e11*2001/116*0230*..</b>   |                       |
| <b>1Z</b>          |                      | <b>e11*2007/46*0012*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 103 bis 118        | Skoda Octavia Scout  | 205/50R17 M+S<br><br>205/55R17 M+S<br>A01)K44)<br><br>215/50R17 M+S<br><br>225/45R17<br><br>225/50R17<br>A01)K03)K44) | A02) bis A10)         |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064944-D0-072  
 Anlage-Nr. : 4  
 Seite : 4 / 11  
 Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : WI111/G5

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                           |
|--------------------|---|--|---------------------------|
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0243*..</b>   |                           |
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0244*..</b>   |                           |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen     | Auflagen und Hinweise     |
| 63 bis 110         | Skoda Octavia (Limousine und Kombi, Ausführungen mit Verbundlenker-Hinterachse) | 205/45R17<br>A93)<br><br>205/50R17<br><br>215/45R17<br>A93)<br><br>225/45R17 | A02) bis A10)<br>E57)E61) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                           |
|--------------------|---|--|---------------------------|
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0243*..</b>   |                           |
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0244*..</b>   |                           |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                             | Auflagen und Hinweise     |
| 77 bis 169         | Skoda Octavia (Limousine und Kombi, Ausführungen mit Mehrlenkerhinterachse) | 205/45R17<br>A93)N215) T88)<br><br>205/50R17<br>N215)<br><br>215/45R17<br>A93)N225)<br><br>225/45R17 | A02) bis A10)<br>E58)E61) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|---|--|----------------------------|
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0243*..</b>   |                            |
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0244*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen     | Auflagen und Hinweise      |
| 63 bis 110         | Skoda Octavia (Facelift ab 2017, Limousine und Kombi, Ausführungen mit Verbundlenker-Hinterachse) | 205/45R17<br>A93)<br><br>205/50R17<br><br>215/45R17<br>A93)<br><br>225/45R17 | A02) bis A10)<br>E57)E61a) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064944-D0-072  
 Anlage-Nr. : 4  
 Seite : 5 / 11  
 Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : WI111/G5



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                            |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| <b>5E</b>          |  | <b>e11*2007/46*0243*..</b>  |                            |
| <b>5E</b>          |  | <b>e11*2007/46*0244*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise      |
| 81 bis 180         | Skoda Octavia<br>(Facelift ab 2017, Limousine und Kombi, Ausführungen mit Mehrlenkerhinterachse) | 205/45R17<br>A93)N215) T88)<br><br>205/45R17 M+S<br>A93)T88)<br><br>205/50R17<br>N215)<br><br>205/50R17 M+S<br><br>215/45R17<br>A93)N225)<br><br>215/45R17 M+S<br>A93)<br><br>225/45R17 | A02) bis A10)<br>E58)E61a) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>5E</b>          |                      | <b>e11*2007/46*0243*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 81 bis 135         | Skoda Octavia Scout  | 205/50R17 M+S<br>A93a)<br><br>205/55R17 M+S<br><br>215/45R17 M+S<br>A93)<br><br>215/50R17 M+S<br><br>225/45R17<br>A93a)<br><br>225/50R17 | A02) bis A10)<br>E61) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064944-D0-072  
 Anlage-Nr. : 4  
 Seite : 6 / 11  
 Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : WI111/G5



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>3T</b>          |   | <b>e11*2001/116*0326*..</b>  |                       |
| <b>3T</b>          |   | <b>e11*2007/46*0014*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 191         | Skoda Superb 2<br>(3T; Limousine, Kombi; bis Modelljahr 2014) | 205/50R17<br>N215<br><br>205/50R17 M+S<br><br>225/45R17                  | A02) bis A10)<br>E60) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                        |
|--------------------|--|---|------------------------|
| <b>3T</b>          |  | <b>e11*2001/116*0326*..</b>   |                        |
| <b>3T</b>          |  | <b>e11*2007/46*0014*..</b>  |                        |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen      | Auflagen und Hinweise  |
| 88 bis 206         | Skoda Superb 3<br>(3V; Limousine, Kombi; ab Modelljahr 2015) | 215/50R17<br>A93)<br><br>215/55R17<br>A93a)<br><br>225/50R17<br><br>235/50R17 | A02) bis A10)<br>E60a) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
 Nr. : RZ-064944-D0-072  
 Anlage-Nr. : 4  
 Seite : 7 / 11  
 Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : WI111/G5

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| 5L                 |                      | e11*2007/46*0010*..   |                       |
| 5L                 |                      | e11*2007/46*0034*..   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 125         | Skoda Yeti           | 205/50R17<br>A93)N215)<br><br>205/50R17 M+S<br>A93)<br><br>205/55R17<br>A93)G0U)N215)<br><br>205/55R17 M+S<br>A93)G0U)<br><br>215/50R17<br>A93)G0U)<br><br>215/55R17<br>A01)G7K)K48)<br><br>225/45R17<br>A93)<br><br>225/50R17<br>G0U)<br><br>235/50R17<br>A01)G7K)K48) | A02) bis A10)         |

### Auflagen und Hinweise

- A01) Entfällt für dieses Gutachten.
- A02) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeug-sachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.

- 
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammengewichten ausgewuchtet werden.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E45) Nicht für Octavia SCOUT (Serie 225/50R17).
- E57) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 15. und 16. Stelle im Versionenschlüssel „VL“.
- E58) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 15. und 16. Stelle im Versionenschlüssel "ML".
- E60) bei Fahrzeugausführungen mit der EG-Genehmigungs-Nr e11\*2001/116\*0326 nur zulässig bis Nachtrag 31 (Skoda Superb 2, bis Modelljahr 2014)

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
Nr. : RZ-064944-D0-072  
Anlage-Nr. : 4  
Seite : 9 / 11  
Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : WI11/G5

- 
- E60a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2015 (Skoda Superb 3):  
- ab EG-Genehmigungs-Nr. e11\*2001/116\*0326\*32
- E61) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:  
- e11\*2007/46\*0243\* bis Nachtragsstand 19  
- e11\*2007/46\*0244\* bis Nachtragsstand 13
- E61a) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:  
- e11\*2007/46\*0243\* ab Nachtragsstand 20  
- e11\*2007/46\*0244\* ab Nachtragsstand 14
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1385 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1365 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G0U) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/60R16, 225/50R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G7K) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/60R16 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GDP) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/45R20, 235/50R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
Nr. : RZ-064944-D0-072  
Anlage-Nr. : 4  
Seite : 10 / 11  
Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : WI111/G5

- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K44) Um ein Anstreifen der Reifenschulter bei Einschlag an Achse 1 zu vermeiden, ist der Filzinnenkotflügel im Schwellerbereich in Richtung Fahrzeug-Fußraum in den Radkasten zu drücken und mit Kleber zu fixieren oder auszuschneiden (Kontrolle d. Kreisfahrt).
- K48) An Achse 2 ist der im Bereich des Schwellers befindliche Kunststoffspritzschutz um 10 mm warm in Richtung Vorderachse einzuformen.



- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
Nr. : RZ-064944-D0-072  
Anlage-Nr. : 4  
Seite : 11 / 11  
Hersteller : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : W111/G5



---

T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88 .  
Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen  
auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage Nr. 4 mit den Blättern 1 bis 11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten  
für die Sonderräder Typ W111/G5 des Herstellers **Fondmetal S.p.A.**.

Geschäftsstelle Essen, **08.02.2018**