

**Technische Daten, Kurzfassung**

**Raddaten**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Radtyp:                | <b>FMI068019</b>              |
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad  |
| Handelsmarke:          | Fondmetal                     |
| Montageposition:       | <b>Vorder-und Hinterachse</b> |
| Radausführung:         | <b>38 5112</b>                |
| Radausführungskennz.:  | PCD 112                       |
| Radgröße:              | 8Jx19H2                       |
| Rad-Einpresstiefe:     | 38 mm                         |
| Lochkreisdurchmesser:  | 112 mm                        |
| Lochzahl:              | 5                             |
| Mittenlochdurchmesser: | 66,50 mm                      |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung             |
| Zentrierring:          | Ø57,1-Ø66,6                   |
| geprüfte Radlast: *)   | 900 kg                        |
| Reifenabrollumfang:    | 2410 mm                       |

\*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

**Allgemeine Anforderungen**

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke: SKODA

| Radbefestigung  |       |   |             |               |
|-----------------|-------|---|-------------|---------------|
| Auflagen-Kürzel | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile                            | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| BF1             | 1+2   | Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm | KIT0353     | 140 Nm        |
| BF2             | 1+2   | Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm | KIT0353     | 120 Nm        |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 53149 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001056-F0-072  
 Anlage-Nr. : 1d  
 Seite : 2 / 11  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI068019



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                   |                       |
|--------------------|---|--|-------------------|-----------------------|
| NY                 |   | e8*2007/46*0416*..   |                   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |                   | Auflagen und Hinweise |
| 70 bis 89          | Skoda Enyaq, Enyaq Coupe<br>(Heck- und Allradantrieb, inklusive RS-Modelle) | 235/55R19<br>A94) N245)  |                   | A02) bis A10)<br>BF1) |
|                    |   | 245/50R19<br>A94) N255)  |                   |                       |
|                    |   | 255/50R19<br>A01) A94) K03)  |                   |                       |
|                    |   | 265/50R19<br>A01) K03) K04)  |                   |                       |
|                    |   | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                   | Auflagen und Hinweise |
|                    |   | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>     |                       |
|                    |   | 235/55R19  | 255/50R19<br>A94) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                               | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |                                 |
|--------------------|-------------------------------|--|--|---------------------------------|
| NU                 |                               | e8*2007/46*0272*..   |  |                                 |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |  | Auflagen und Hinweise           |
| 81 bis 110         | Skoda Karoq<br>(Frontantrieb) | 225/40R19<br>A93)  |  | A01) bis A10)<br>BF1) K01) K04) |
|                    |                               | 225/45R19<br>A93a) GKH)  |  |                                 |
|                    |                               | 235/40R19<br>A93) GKF)   |  |                                 |
|                    |                               | 245/35R19<br>A93)  |  |                                 |
|                    |                               | 245/40R19<br>GKE)  |  |                                 |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 53149 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001056-F0-072  
 Anlage-Nr. : 1d  
 Seite : 3 / 11  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI068019



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                                |  |                                 |
|------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|
| NU e8*2007/46*0272*..              |                                |  |                                 |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen           | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise           |
| 110 bis 140                        | Skoda Karoq<br>(Allradantrieb) | 225/40R19<br>A93)<br><br>225/45R19<br>A93a)<br><br>235/35R19<br>A93)<br><br>235/40R19<br>A93)<br><br>245/35R19<br>A93) | A01) bis A10)<br>BF1) K01) K04) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                               |  |                       |
|------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| NU e8*2007/46*0272*..              |                               |  |                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 140                        | Skoda Karoq Scout<br>(Allrad) | 225/45R19<br>A93a)<br><br>235/40R19<br>A01) A93) K03)                    | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                                     |   |                                 |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| NU e8*2007/46*0272*..              |                                     |   |                                 |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise           |
| 85 bis 110                         | Skoda Karoq Scout<br>(Frontantrieb) | 225/40R19<br>A93)<br><br>225/45R19<br>A93a) G01)<br><br>235/40R19<br>A93)<br><br>245/35R19<br>A93)<br><br>245/40R19 | A01) bis A10)<br>BF1) K01) K04) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 53149 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001056-F0-072  
 Anlage-Nr. : 1d  
 Seite : 4 / 11  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI068019



| 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 147         | Skoda Kodiaq, Skoda Kodiaq Scout | 235/45R19<br>A93)<br><br>235/50R19<br><br>245/45R19<br>A93a)<br><br>255/45R19 | A02) bis A10)<br>BF1) E27) |

| 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 |
| 176 bis 180        | Skoda Kodiaq RS      | 235/45R19<br>A93)<br><br>235/50R19<br><br>245/45R19<br>A93a)<br><br>255/45R19 | A02) bis A10)<br>BF1) |

| 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,<br>Allrad; Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen<br>in 15Zoll) | 225/35R19  | A01) bis A10)<br>BF2) E45) K01) K04) K36)<br>T88) |

| 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,<br>Allrad; Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen<br>in 16Zoll oder 17Zoll) | 225/35R19  | A01) bis A10)<br>BF2) E45) K01) K04) K36)<br>T88) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 53149 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001056-F0-072  
 Anlage-Nr. : 1d  
 Seite : 5 / 11  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI068019



| 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) | 215/35R19 T85)<br><br>225/30R19 A01) A93) K03) T84)<br><br>225/35R19 A01) K03)<br><br>245/30R19 A01) K01) K04) K28) K51) | A02) bis A10)<br>BF2) 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 ) | 215/35R19 N225) T85)<br><br>225/30R19 A01) A93) K03) T84)<br><br>225/35R19 A01) K03) T88)<br><br>245/30R19 A01) K01) K04) | A02) bis A10)<br>BF2) 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>   |   |
| <b>5E</b>          |   | <b>e8*2007/46*0318*..</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) | 215/35R19 T85)<br><br>225/30R19 A93) K03) T84)<br><br>225/35R19 K03)     | A01) bis A10)<br>BF2) E57) E61a) K04) K28) K51) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 5 zur ABE-Nr. 53149 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001056-F0-072  
 Anlage-Nr. : 1d  
 Seite : 6 / 11  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI068019



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):   |  |
|--------------------|---|---|--|
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0243*..</b>  |  |
| <b>5E</b>          |   | <b>e11*2007/46*0244*..</b>  |  |
| <b>5E</b>          |   | <b>e8*2007/46*0318*..</b>   |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise                              |
| 81 bis 180         | Skoda Octavia (Facelift ab 2017, Limousine und Kombi, Ausführungen mit Mehrlenkerhinterachse) | 215/35R19<br>N225) T85)<br><br>215/35R19 M+S<br>T85)<br><br>225/30R19<br>A93) K03) T84)<br><br>225/35R19<br>K03) T88) | A01) bis A10)<br>BF2) E58) E61a) K04) K28)<br>K51) |

| 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  | 225/35R19<br><br>235/35R19<br><br>245/30R19<br>A01) K03)                 | A02) bis A10)<br>BF2) E61) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                 |
|--------------------|--|--|---------------------------------|
| <b>NX</b>          |  | <b>e8*2007/46*0355*..</b>  |                                 |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise           |
| 81 bis 110         | Skoda Octavia (Limousine, Kombi, Ausführungen mit Verbundlenker-Hinterachse) | 225/35R19<br><br>225/40R19   | A01) bis A10)<br>BF1) E62) K04) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                  |
|--------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>NX</b>          |   | <b>e8*2007/46*0355*..</b>  |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise            |
| 110 bis 180        | Skoda Octavia, Octavia RS (Limousine, Kombi, Ausführungen mit Mehrlenker-Hinterachse) | 225/35R19<br>T88)<br><br>225/40R19<br><br>235/35R19<br>A01) K03) K04)    | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E62a) |

Nr. : RA-001056-F0-072  
 Anlage-Nr. : 1d  
 Seite : 7 / 11  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI068019



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                                  |
|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 3T                 |   | e11*2001/116*0326*..  |                                  |
| 3T                 |   | e11*2007/46*0014*..   |                                  |
| 3T                 |   | e8*2007/46*0317*..  |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                      | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen                            | Auflagen und Hinweise            |
| 88 bis 206         | Skoda Superb 3 (3V; Limousine, Kombi; ab Modelljahr 2015) | 225/40R19<br><br>235/35R19 A93a) T91)<br><br>235/40R19 A01) K52)<br><br>245/35R19 | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E60a) |

| 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           | 215/35R19 A93) T85)<br><br>225/35R19 A01) K01) T88)<br><br>225/40R19 A01) G0U) K01)<br><br>235/35R19 A01) G0U) K01) K04) T91)<br><br>245/30R19 A01) K01) K04) T89)<br><br>245/35R19 A01) G0U) K01) K04) | A02) bis A10)<br>BF2) |

**Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 
- 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. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile 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) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- 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 Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/ oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr. ....", eingetragen haben.
- 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).
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm  
Zubehörkit: KIT0353  
Anzugsmoment: 140 Nm



- 
- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm  
Zubehörkit: KIT0353  
Anzugsmoment: 120 Nm
- E27) Nicht zulässig an Einsatz- oder Polizeifahrzeugen.
- 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".
- E60a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2015 (Skoda Superb 3):
- ab EG-Genehmigungs-Nr. e11\*2001/116\*0326\*32
  - ab EG-Genehmigungs-Nr. e11\*2007/46\*0014\*22
  - ab EG-Genehmigungs-Nr. e8\*2007/46\*0317\*00
- 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
  - e8\*2007/46\*0318\*
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'VL':
- E62a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, im Versionenschlüssel steht 'ML':
- 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.
- GKE) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/50R18, 225/45R19, 225/50R18, 225/55R17, 225/60R16, 245/40R19 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.
- GKF) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/50R18, 215/55R17, 225/45R19, 225/50R18, 225/55R17, 225/60R16, 235/40R19, 245/40R19 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.

- 
- GKH) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R19, 225/50R18, 225/55R17, 245/40R19 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.
- 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.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K36) An Achse 2 ist die im Bereich der Stoßfängeroberkante senkrecht ins Radhaus ragende Blechlasche nach außen zu treiben oder zu kürzen.
- K51) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- der Filzinnenkotflügel ist im gesamten Radhauskantenbereich bis zur Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus zu kleben oder auszuschneiden.
- K52) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 200 mm vor und hinter der Radmitte sind zu entfernen,
  - die Radhauskante und die Blechlaschen sind im oben genannten Bereich umzulegen,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- 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.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. 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.

- 
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. 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.
- T84) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1000 kg bei LI 84 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 500 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T85) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1030 kg bei LI 85 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 515 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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.
- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T91) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1230 kg bei LI 91 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 615 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage 1d mit den Seiten 1-11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ FMI068019 des Auftraggebers Fondmetal S.p.A.

Geschäftsstelle Essen, 12.03.2024