

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 1 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



## **Technische Daten, Kurzfassung**

### **Raddaten**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Radtyp:                | <b>8000/H7</b>                |
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad  |
| Handelsmarke:          | FONDMETAL                     |
| Montageposition:       | <b>Vorder-und Hinterachse</b> |
| Radausführung:         | <b>5112Y</b>                  |
| Radausführungskennz.:  | LK 112/Y                      |
| Radgröße:              | 8½Jx19H2                      |
| Rad-Einpresstiefe:     | 42 mm                         |
| Lochkreisdurchmesser:  | 112 mm                        |
| Lochzahl:              | 5                             |
| Mittenlochdurchmesser: | 75 mm                         |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung             |
| Zentrierring:          | Øi66,5 Øe75                   |
| geprüfte Radlast: *)   | 693 kg                        |
| Reifenabrollumfang:    | 2080 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: MERCEDES

| Radbefestigung  |       |  |             |               |
|-----------------|-------|--|-------------|---------------|
| Auflagen-Kürzel | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile                         | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| BF1             | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm |             | 130 Nm        |
| BF2             | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm |             | 150 Nm        |
| BF3             | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm |             | 130 Nm        |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 2 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                       |
|--------------------|--|--|---------------------------------------|
| <b>176</b>         |  | <b>e1*2007/46*0928*..</b>  |                                       |
| <b>245G</b>        |  | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |                                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                 |
| 66 bis 155         | Mercedes A-Klasse<br>(Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04) | 215/35R19<br>K03) K04) N225) T85)  | A02) bis A10)<br>BF1) E93) E100)      |
|                    |  | 225/35R19<br>K01) K04) K13) K28)   |                                       |
|                    |  | 235/30R19<br>K01) K04) K13) K25) K28) T86)                               |                                       |
|                    |  | 245/30R19<br>K01) K02) K13) K25) K28) K103)                              |                                       |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise                 |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                         |
|                    |  | 215/35R19<br>K03) N225) T85)   | 245/30R19<br>K02) K28) K103)          |
|                    |  |  | A02) bis A10)<br>BF1) E93) E100) V00) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |
|--------------------|---|--|--|
| <b>176</b>         |   | <b>e1*2007/46*0928*..</b>  |  |
| <b>245G</b>        |   | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                      |
| 120 bis 160        | Mercedes A-Klasse<br>(Frontantrieb und Allrad; Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04) | 225/35R19<br>N235)   | A02) bis A10)<br>BF1) E95) E100) K04) K28) |
|                    |   | 235/30R19<br>T86)  |  |
|                    |   | 245/30R19<br>K01) K13) K25) K103)  |  |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| <b>F2A</b>         |  | <b>e1*2007/46*1829*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                             | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 70 bis 165         | Mercedes A-Klasse<br>(Kompaktklimousine 5-türig) | 215/35R19<br>N225) T85)  | A02) bis A10)<br>BF1) K04) |
|                    |  | 225/35R19<br>K01) T88)   |                            |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 3 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| <b>F2A</b>         |  | <b>e1*2007/46*1829*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                     | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 70 bis 165         | Mercedes A-Klasse<br>(Limousine 4-türig) | 215/35R19<br>N225) T85)<br><br>225/35R19<br>K01) T88)                    | A02) bis A10)<br>BF1) K04) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>F2A</b>         |   | <b>e1*2007/46*1829*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                      | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 285 bis 310        | Mercedes A-Klasse<br>AMG A 45, AMG A 45 S | 225/40R19 M+S<br><br>235/35R19 M+S<br><br>245/35R19<br>K14) K23)         | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |   |
|--------------------|---|--|---|
| <b>245</b>         |   | <b>e1*2001/116*0314*..</b>   |   |
| <b>245G</b>        |   | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                     |
| 70 bis 142         | Mercedes B-Klasse<br>(Beim Typ 245G nur<br>zulässig an<br>Fahrzeugausführungen<br>bis EG-Genehmigungs-<br>Nr.<br>e1*2001/116*0470*02) | 215/35R19  | A02) bis A10)<br>BF1) E99) K01) K04) K81) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 4 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                      |                                  |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| <b>245G</b>        |   | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |                                      |                                  |
| <b>246</b>         |   | <b>e1*2007/46*0751*..</b>  |                                      |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |                                  |
| 66 bis 155         | Mercedes B- Klasse<br>(Beim Typ 245G nur<br>zulässig an<br>Fahrzeugausführungen<br>ab EG-Genehmigungs-Nr.<br>e1*2001/116*0470*04) | 215/35R19<br>N225) T85)  | A02) bis A10)<br>BF1) E100) K04)     |                                  |
|                    |   | 225/35R19<br>K13) K22) K25)  |                                      |                                  |
|                    |   | 235/30R19<br>K13) K22) T86)  |                                      |                                  |
|                    |   | 245/30R19<br>K01) K13) K20) K22) K25) K28) K103)                         |                                      |                                  |
|                    |   | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                                      | Auflagen und Hinweise            |
|                    |   | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                        |                                  |
|                    |   | 215/35R19<br>N225) T85)  | 245/30R19<br>K04) K20) K28)<br>K103) | A02) bis A10)<br>BF1) E100) V00) |
|                    |   | 215/35R19<br>N225) T85)  | 255/30R19<br>K02) K20) K28)<br>K103) | A02) bis A10)<br>BF1) E100) V00) |
|                    |   | 225/35R19<br>K13) K22) K25)  | 255/30R19<br>K02) K20) K28)<br>K103) | A02) bis A10)<br>BF1) E100) V00) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                      |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|
| <b>F2B</b>         |  | <b>e1*2007/46*1909*..</b>  |                                      |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |
| 70 bis 165         | Mercedes B-Klasse<br>(Ausführungen mit<br>Verbundlenker-<br>Hinterachse) | 225/35R19  | A02) bis A10)<br>BF1) K03) K04) T88) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                      |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|
| <b>F2B</b>         |   | <b>e1*2007/46*1909*..</b>  |                                      |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |
| 70 bis 165         | Mercedes B-Klasse<br>(Ausführungen mit<br>Mehrlenker-Hinterachse) | 225/35R19  | A02) bis A10)<br>BF1) K03) K04) T88) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 5 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):               |                                    | ABE / EG-Genehmigung(en):  |               |   |
|------------------------|------------------------------------|--|---------------|---|
| <b>204</b>             |                                    | <b>e1*2001/116*0431*..</b>   |               |   |
| Motorleistung (kW)     | Handelsbezeichnungen               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |               | Auflagen und Hinweise                               |
| 115 bis 225            | Mercedes C-Klasse<br>(Coupe, C204) | 225/35R19  |               | A02) bis A10)<br>BF1) E110) G9R) K01) K13)<br>N235) |
|                        |                                    | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |               | Auflagen und Hinweise                               |
|                        |                                    | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b> | A02) bis A10)<br>BF1) E110) V00)                    |
| 225/35R19<br>K01) K13) | 255/30R19<br>K04) K21) K106)       |  |               |   |

| Typ(en):               |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |               |   |
|------------------------|--|--|---------------|---|
| <b>204</b>             |  | <b>e1*2001/116*0431*..</b>   |               |   |
| Motorleistung (kW)     | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |               | Auflagen und Hinweise                               |
| 88 bis 225             | Mercedes C-Klasse<br>(Limousine, W204) | 225/35R19  |               | A02) bis A10)<br>BF1) E104) G9R) K03)<br>N235) T88) |
|                        |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |               | Auflagen und Hinweise                               |
|                        |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b> | A02) bis A10)<br>BF1) E104) GEV) V00)               |
| 225/35R19<br>K03) T88) | 255/30R19<br>K02) K85) K86)            |  |               |   |

| Typ(en):           |                                    | ABE / EG-Genehmigung(en):             |                             |                                  |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>204K</b>        |                                    | <b>e1*2001/116*0457*..</b>            |                             |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen               | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen |                             | Auflagen und Hinweise            |
| 88 bis 200         | Mercedes C-Klasse<br>(Kombi, S204) | <b>vorne</b>                          | <b>hinten</b>               | A02) bis A10)<br>BF1) E104) V00) |
|                    |                                    | 225/35R19<br>K03) T88)                | 255/30R19<br>K02) K85) K86) |                                  |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 6 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                          |                                   |
|--------------------|--|--|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>204</b>         |  | <b>e1*2001/116*0431*..</b>   |                          |                                   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                           | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |                          | Auflagen und Hinweise             |
| 110 bis 245        | Mercedes C-Klasse<br>(Coupe C205, Cabrio A205) | 225/35R19<br>A94) N235) T88)   |                          | A02) bis A10)<br>BF1) E110a)      |
|                    |  | 225/40R19<br>N235)   |                          |                                   |
|                    |  | 235/35R19<br>A94a) K01) N245)  |                          |                                   |
|                    |  | 245/35R19<br>K01) K132)  |                          |                                   |
|                    |  | 255/30R19<br>A94) K01) K132)   |                          |                                   |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                          | Auflagen und Hinweise             |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>            |                                   |
|                    |  | 225/35R19<br>T88)  | 255/30R19<br>A94) K132)  | A02) bis A10)<br>BF1) E110a) V00) |
|                    |  | 225/40R19  | 245/35R19<br>K132)       | A02) bis A10)<br>BF1) E110a)      |
|                    |  | 225/40R19  | 255/35R19<br>K122) K132) | A02) bis A10)<br>BF1) E110a)      |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                         |                                       |
|--------------------|--|--|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>204</b>         |  | <b>e1*2001/116*0431*..</b>   |                         |                                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |                         | Auflagen und Hinweise                 |
| 85 bis 245         | Mercedes C-Klasse<br>(Limousine, W205) | 225/35R19<br>N235) T88)  |                         | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6) K01) |
|                    |  | 225/40R19<br>GAZ) N235) T93)   |                         |                                       |
|                    |  | 235/35R19<br>K04) N245) T91)   |                         |                                       |
|                    |  | 245/35R19<br>K04) T93)   |                         |                                       |
|                    |  | 255/30R19<br>K04) T91)   |                         |                                       |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                         | Auflagen und Hinweise                 |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>           |                                       |
|                    |  | 225/35R19<br>K01) T88)   | 255/30R19<br>K04) T91)  | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6) V00) |
|                    |  | 225/40R19<br>K01)  | 245/35R19<br>K04) T93)  | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6)      |
|                    |  | 225/40R19<br>K01)  | 255/35R19<br>K04) K122) | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6) GB9) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 7 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |                                    | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                       |                                       |
|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>204K</b>        |                                    | <b>e1*2001/116*0457*..</b>   |                                       |                                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                 |                                       |
| 85 bis 245         | Mercedes C-Klasse<br>(Kombi, S205) | 225/40R19<br>GCW) N235) T93)   | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6) K01) |                                       |
|                    |                                    | 235/35R19<br>GCV) K04) N245) T91)  |                                       |                                       |
|                    |                                    | 245/35R19<br>GCV) K04) T93)  |                                       |                                       |
|                    |                                    | 255/30R19<br>K04) T91)   |                                       |                                       |
|                    |                                    | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                                       | Auflagen und Hinweise                 |
|                    |                                    | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                         |                                       |
|                    |                                    | 225/35R19<br>K01) T88)   | 255/30R19<br>K04) T91)                | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6) V00) |
|                    |                                    | 225/40R19<br>K01)  | 245/35R19<br>K04) T93)                | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6) GCV) |
|                    |                                    | 225/40R19<br>K01)  | 255/35R19<br>K04) K122)               | A02) bis A10)<br>BF1) E103) ER6) GCU) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>216</b>         |   | <b>e1*2001/116*0372*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 285                | Mercedes CL<br>(Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen in<br>17-Zoll und Heckantrieb) | 255/40R19  | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>216</b>         |   | <b>e1*2001/116*0372*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 285                | Mercedes CL<br>(Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen in<br>17-Zoll und 4-MATIC) | 255/40R19  | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|---|--|----------------------------|
| <b>216</b>         |   | <b>e1*2001/116*0372*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 320 bis 380        | Mercedes CL<br>(Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen in<br>18-Zoll und Heckantrieb) | 255/40R19<br>N265)   | A02) bis A10)<br>BF2) ER5) |
|                    |   | 255/40R19 M+S  |                            |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 8 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>216</b>         |   | <b>e1*2001/116*0372*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 320                | Mercedes CL<br>(Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18-Zoll und 4-MATIC) | 255/40R19  | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|
| <b>216</b>         |                      | <b>e1*2001/116*0372*..</b>   |                            |
| <b>216 AMG</b>     |                      | <b>e1*2001/116*0426*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 386 bis 463        | Mercedes CL AMG      | 255/40R19 M+S  | A02) bis A10)<br>BF1) ER5) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                   |  |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| <b>117</b>         |   | <b>e1*2007/46*1007*..</b>  |                                   |  |
| <b>245G</b>        |   | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |                                   |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                      | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise             |  |
| 80 bis 155         | Mercedes CLA-Klasse<br>(Limousine, Kombi) | 215/35R19<br>K04) N225) T85)   | A02) bis A10)<br>BF1) E93a) E100) |  |
|                    |   | 225/35R19<br>K01) K04) K13)  |                                   |  |
|                    |   | 235/30R19<br>K01) K04) K13) K25) T86)                                    |                                   |  |
|                    |   | 245/30R19<br>K01) K02) K13) K25) K28)                                    |                                   |  |
|                    |   | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise             |  |
|                    |   | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                     |  |
|                    |   | 225/35R19<br>K01) K13)   | 255/30R19<br>K02) K28) K103)      | A02) bis A10)<br>BF1) E93a) E100) V00) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                  |
|--------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>245G</b>        |   | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise            |
| 155 bis 160        | Mercedes CLA-Klasse<br>(Limousine, Kombi;<br>Serie auch 235/40R18 ) | 225/35R19 M+S<br><br>245/30R19<br>K01) K02) K13) K25) K103)              | A02) bis A10)<br>BF1) E95a) K28) |



Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 9 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| <b>245G</b>        |  | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |                            |
| <b>245G AMG</b>    |  | <b>e1*2007/46*1207*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                     | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 265 bis 280        | Mercedes CLA- Klasse<br>CLA 45 AMG<br>(Limousine, Kombi) | 225/35R19 M+S<br>T88)<br><br>245/30R19<br>K01) K02) K13) K25) K103)      | A02) bis A10)<br>BF1) K28) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                      |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|
| <b>F2CLA</b>       |   | <b>e1*2007/46*1912*..</b>  |                                      |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                      | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |
| 85 bis 165         | Mercedes CLA-Klasse<br>(Limousine, Kombi) | 225/35R19  | A02) bis A10)<br>BF1) K01) K04) T88) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| <b>F2CLA</b>       |   | <b>e1*2007/46*1912*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                      | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 225                | Mercedes CLA 35 AMG<br>(Limousine, Kombi) | 235/35R19<br>K03) K14)<br><br>245/30R19<br>K01) K02)                     | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):                |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |                       |  |
|-------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|--|
| <b>207</b>              |  | <b>e1*2001/116*0502*..</b>   |                       |                       |  |
| Motorleistung (kW)      | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |                       |  |
| 120 bis 285             | Mercedes E-Klasse<br>(Coupe, Cabrio;<br>Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen in<br>16Zoll oder 17Zoll) | 225/35R19<br>A94) G5C) N235) T88)  | A02) bis A10)<br>BF1) |                       |  |
|                         |  | 235/35R19<br>G4Y) N245) T91)   |                       |                       |  |
|                         |  | 245/30R19<br>N255) T89)  |                       |                       |  |
|                         |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                       | Auflagen und Hinweise |  |
|                         |  | <b>vorne</b>   |                       | <b>hinten</b>         |  |
| 225/35R19<br>N235) T88) | 245/30R19<br>N255) T89)  | A02) bis A10)<br>BF1) V00)   |                       |                       |  |
| 225/35R19<br>N235) T88) | 255/30R19<br>T91)  | A02) bis A10)<br>BF1) V00)   |                       |                       |  |
| 235/35R19               | 255/30R19<br>T91)  | A02) bis A10)<br>BF1) V00)   |                       |                       |  |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 10 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |               |
|--------------------|--|--|---------------|
| <b>207</b>         |  | <b>e1*2001/116*0502*..</b>   |               |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |               |
| 300                | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18Zoll) | 235/35R19 N245)  |               |
|                    |  | 245/30R19 N255) T89)   |               |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |               |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b> |
|                    |  | 235/35R19  | 255/30R19     |
|                    |  | Auflagen und Hinweise  |               |
|                    |  | A02) bis A10) BF1) V00)  |               |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |
|--------------------|--|--|--|
| <b>R1EC</b>        |  | <b>e1*2007/46*1666*..</b>  |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |  |
| 120 bis 220        | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 225/..) | 225/45R19 A94)   |  |
|                    |  | 235/40R19 A94)   |  |
|                    |  | 245/35R19 A94)   |  |
|                    |  | 245/40R19 A94)   |  |
|                    |  | 255/35R19 A94)   |  |
|                    |  | 255/40R19 A94a)  |  |
|                    |  | Auflagen und Hinweise  |  |
|                    |  | A02) bis A10) BF2)   |  |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |
|--------------------|--|--|--|
| <b>R1EC</b>        |  | <b>e1*2007/46*1666*..</b>  |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |  |
| 120 bis 270        | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 245/..) | 245/35R19 A94) N255)   |  |
|                    |  | 245/40R19 A94) N255)   |  |
|                    |  | 255/35R19 A94) N265)   |  |
|                    |  | 255/40R19 A94a) N265)  |  |
|                    |  | Auflagen und Hinweise  |  |
|                    |  | A02) bis A10) BF2)   |  |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 11 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |                                | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                         |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| <b>211</b>         |                                | <b>E1*2001/116*0183*.., e1*98/14*0183*..</b>                             |                         |
| <b>211G</b>        |                                | <b>e1*2001/116*0274*..</b>   |                         |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen           | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise   |
| 75 bis 285         | Mercedes E-Klasse (Limousine ) | 235/35R19 N245)<br><br>235/35R19 M+S W245)                               | A02) bis A10) BF1) T91) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                          |                               |
|--------------------|--|--|--------------------------|-------------------------------|
| <b>212</b>         |  | <b>e1*2001/116*0501*..</b>   |                          |                               |
| <b>212G</b>        |  | <b>e1*2007/46*0484*..</b>  |                          |                               |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise    |                               |
| 100 bis 225        | Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll) | 225/35R19 T88)   | A02) bis A10) BF1) E111) |                               |
|                    |  | 235/35R19 T91)   |                          |                               |
|                    |  | 255/30R19 K01) T91)  |                          |                               |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                          | Auflagen und Hinweise         |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>            |                               |
|                    |  | 225/35R19 T88)   | 255/30R19 T91)           | A02) bis A10) BF1) E111) V00) |
|                    |  | 235/35R19  | 255/30R19 T91)           | A02) bis A10) BF1) E111) V00) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |   |
|--------------------|--|--|---|
| <b>212</b>         |  | <b>e1*2001/116*0501*..</b>   |   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                   |
| 125 bis 300        | Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll oder 18Zoll) | 255/30R19  | A02) bis A10) BF1) E111) ER6) K01) T91) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 12 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):                               |                                     | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                              |   |
|--|-------------------------------------|---|------------------------------|---|
| <b>212</b>                             |                                     | <b>e1*2001/116*0501*..</b>  |                              |   |
| Motorleistung (kW)                     | Handelsbezeichnungen                | zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |                              | Auflagen und Hinweise                       |
| 110 bis 270                            | Mercedes E-Klasse (W213, Limousine) | 225/40R19<br>A94) ER6) N235) T93)                                     |                              | A02) bis A10)<br>BF2) E111a) EF0)           |
|  |                                     | 225/40R19 M+S<br>A94) ER6) T93) W235)                                 |                              |   |
|  |                                     | 225/45R19<br>A94a) ER6) GEE) N235) T96)                               |                              |   |
|  |                                     | 225/45R19 M+S<br>A94a) ER6) GEE) T96) W235)                           |                              |   |
|  |                                     | 235/40R19<br>A94) ER6) N245) T95)                                     |                              |   |
|  |                                     | 235/40R19 M+S<br>A94) ER6) T95) W245)                                 |                              |   |
|  |                                     | 245/35R19<br>A94) ER6) N255) T93)                                     |                              |   |
|  |                                     | 245/35R19 M+S<br>A94) ER6) T93)                                       |                              |   |
|  |                                     | 245/40R19<br>ER6) N255)   |                              |   |
|  |                                     | 245/40R19 M+S<br>ER6)   |                              |   |
| 255/35R19<br>A94) ER6) K03) N265) T96) |                                     |   |                              |   |
| 255/40R19<br>ER5) GA2) K03) N265)      |                                     |   |                              |   |
|  |                                     | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                 |                              | Auflagen und Hinweise                       |
|  |                                     | <b>vorne</b>  | <b>hinten</b>                |   |
|  |                                     | 225/40R19<br>N235)  | 255/35R19<br>A94) N265) T96) | A02) bis A10)<br>BF2) E111a) EF0) ER6) V00) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072

Anlage-Nr. : 4b

Seite : 13 / 24

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.

Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |                                    | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| <b>R1ES</b>        |                                    | <b>e1*2007/46*1560*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 270        | Mercedes E-Klasse<br>(S213, Kombi) | 225/45R19<br>A94a) ER6) GEE) N235) T96)<br><br>225/45R19 M+S<br>A94a) ER6) GEE) T96) W235)<br><br>235/40R19<br>A94) ER6) N245) T95)<br><br>235/40R19 M+S<br>A94) ER6) T95) W245)<br><br>245/40R19<br>ER6) N255) T98)<br><br>245/40R19 M+S<br>ER6) T98)<br><br>255/35R19<br>A94) ER6) K03) N265) T96)<br><br>255/40R19<br>ER5) GA2) K03) N265) | A02) bis A10)<br>BF2) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>245G</b>        |                      | <b>e1*2001/116*0470*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                                       | Auflagen und Hinweise |
| 80 bis 155         | Mercedes GLA         | 225/45R19<br><br>235/40R19<br><br>235/45R19<br>K120)<br><br>245/40R19<br>K118)<br><br>255/40R19<br>K118) K120) | A02) bis A10)<br>BF1) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072

Anlage-Nr. : 4b

Seite : 14 / 24

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.

Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| <b>245G</b>        |                      | <b>e1*2001/116*0470*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                          | Auflagen und Hinweise |
| 265 bis 280        | Mercedes GLA45 AMG   | 225/45R19 M+S<br><br>235/45R19<br>K120)<br><br>245/40R19<br>K118)<br><br>255/40R19<br>K118) K120) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |                                 |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|---------------------------------|
| <b>204X</b>        |                      | <b>e1*2001/116*0480*..</b>   |                       |                                 |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |                                 |
| 100 bis 225        | Mercedes GLK         | 235/45R19<br>ER4)  | A02) bis A10)<br>BF3) |                                 |
|                    |                      | 235/50R19<br>ER1) K01) K04)  |                       |                                 |
|                    |                      | 245/45R19<br>ER3) K04)   |                       |                                 |
|                    |                      | 255/45R19<br>ER2) K01) K04)  |                       |                                 |
|                    |                      | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise |                                 |
|                    |                      | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>         |                                 |
|                    |                      | 235/50R19<br>K01)  | 255/45R19<br>K04)     | A02) bis A10)<br>BF3) ER2) V00) |
|                    |                      | 235/50R19<br>K01)  | 265/45R19<br>K02)     | A02) bis A10)<br>BF3) ER1) V00) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO

Nr. : RZ-065979-A0-072

Anlage-Nr. : 4b

Seite : 15 / 24

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.

Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                             |                                       |
|--------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>221</b>         |   | <b>e1*2001/116*0335*..</b>   |                             |                                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                        | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise       |                                       |
| 150 bis 380        | Mercedes S-Klasse,<br>Heckantrieb<br>(W221) | 235/40R19<br>A94) ER6) N245) T95)  | A02) bis A10)<br>BF2) E97a) |                                       |
|                    |   | 235/40R19 M+S<br>A94) ER6) T95) W245)                                    |                             |                                       |
|                    |   | 235/45R19<br>A94) ER4) N245)   |                             |                                       |
|                    |   | 235/45R19 M+S<br>A94) ER4) W245)   |                             |                                       |
|                    |   | 245/40R19<br>A94) ER6) N255)   |                             |                                       |
|                    |   | 245/40R19 M+S<br>A94) ER6) W255)   |                             |                                       |
|                    |   | 255/40R19<br>ER5) N265)  |                             |                                       |
|                    |   | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise       |                                       |
|                    |   | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>               |                                       |
|                    |   | 235/40R19<br>N245) T95)  | 255/40R19<br>N265)          | A02) bis A10)<br>BF2) E97a) ER5) V00) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                             |
|--------------------|--|--|-----------------------------|
| <b>221</b>         |  | <b>e1*2001/116*0335*..</b>   |                             |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                     | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise       |
| 155 bis 320        | Mercedes S-Klasse, 4-<br>MATIC<br>(W221) | 235/40R19<br>A94) ER6) N245) T95)  | A02) bis A10)<br>BF2) E97a) |
|                    |  | 235/45R19<br>A94) ER4) G5N) N245)  |                             |
|                    |  | 245/40R19<br>A94) ER6) N255)   |                             |
|                    |  | 255/40R19<br>ER5)  |                             |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-065979-A0-072  
 Anlage-Nr. : 4b  
 Seite : 16 / 24  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : 8000/H7



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                  |
|--------------------|--|--|----------------------------------|
| <b>221</b>         |  | <b>e1*2001/116*0335*..</b>   |                                  |
| <b>221 AMG</b>     |  | <b>e1*2001/116*0396*..</b>   |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise            |
| 386 bis 463        | Mercedes S63 AMG,<br>S65 AMG<br>(W221) | 255/40R19 M+S  | A02) bis A10)<br>BF2) E97a) ER5) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|
| <b>172</b>         |                      | <b>e1*2007/46*0548*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 115 bis 180        | Mercedes SLC         | 215/35R19<br>N225)   | A02) bis A10)<br>A94) BF1) |
|                    |                      | 225/35R19<br>G1R)  |                            |
|                    |                      | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise      |
|                    |                      | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>              |
|                    |                      | 225/35R19  | 255/30R19                  |
|                    |                      | A02) bis A10)<br>BF1) V00)   |                            |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|
| <b>172</b>         |                      | <b>e1*2007/46*0548*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 135 bis 225        | Mercedes SLK         | 215/35R19<br>N225)   | A02) bis A10)<br>A94) BF1) |
|                    |                      | 225/35R19<br>G1R)  |                            |
|                    |                      | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise      |
|                    |                      | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>              |
|                    |                      | 225/35R19  | 255/30R19                  |
|                    |                      | A02) bis A10)<br>BF1) V00)   |                            |

### **Auflagen und Hinweise**

- A01) Diese Auflage entfällt für dieses Gutachten.
- A02) 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 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 im Anhang bzw. in Anlage 0 befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten **nicht**, so sind sie **nicht** zulässig.



Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 17 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7

- 
- 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) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden 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.
- 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).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 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, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm  
Anzugsmoment: 130 Nm
- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm  
Anzugsmoment: 150 Nm
- BF3) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm  
Anzugsmoment: 130 Nm

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 18 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7



- 
- E93) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Sportfahrwerk (Code P84), bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E93a) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen „Sportmodell“ bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Sportmodell“ (Code P84) ww. A45 AMG, bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Sportmodell“ bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E97a) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die Zahlen `221` stehen.
- E99) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0470\*02.
- E100) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0470\*04.
- E103) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit „R“ beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
- Limousine ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*29,
  - Kombi ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0457\*25
- E104) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 204: nur Varianten, die mit „H“ beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
- Limousine bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*28,
  - Kombi bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0457\*24
- E110) Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 204: nur Varianten, die mit „H“ beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
- Coupe bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*36
- E110a) Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit „R“ beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
- Coupe ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*37
- E111) Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 212: nur Varianten, die mit "J" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- E111a) Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 213: nur Varianten, die mit "U" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder - und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1320 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 19 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7



- 
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1330 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER3) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1350 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER4) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1360 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER5) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1370 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER6) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1380 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.
- G1R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/40R18 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.
- G4Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17 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.
- G5C) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17, 255/30R19, 255/35R18, 255/40R17 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.
- G5N) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/55R17, 275/35R20, 275/40R19 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.
- G9R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 225/40R18, 255/35R18 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.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 20 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7

- 
- GA2) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/55R17 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.
- GAZ) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R16, 225/45R18, 225/50R17, 255/35R19 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.
- GB9) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 255/35R19 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.
- GCU) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 255/35R19 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.
- GCV) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/60R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 245/40R18, 245/45R17, 255/35R19 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.
- GCW) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R18, 225/50R17, 255/35R19 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.
- GEE) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 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.
- GEV) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 205/55R16, 225/40R18, 225/45R17, 225/50R16, 255/35R18 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-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 21 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7

- 
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K14) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K20) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K23) An Achse 2 ist der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K81) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste komplett um- und eng anzulegen,
  - die Radhausausschnittkanten sind in diesem Bereich aufzuweiten,
  - Der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich auf einer Höhe von ca. 50 mm, gemessen von der Radhausauschnittkante, auszuschneiden und klebend zu befestigen.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 22 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7

- 
- K85) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind im Bereich 45° vor Radmitte bis zum hinteren Stoßfänger komplett um- und anzulegen,
  - die Befestigungslasche des Stoßfängers ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen.
  - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus anzulegen(verkleben) oder auszuschneiden.
- K86) An Achse 2 sind die inneren Filz- Radhäuser in Höhe der Stoßfängeroberkante zur Fahrzeugmitte einzuformen.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- K106) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der inneren Radhauskante aus seinem Blechpalz zu nehmen um diesen zu kürzen und eng an das Radhaus anzulegen(verkleben),
  - der Blechpalz ist eng an das innere Radhaus anzulegen,
  - die Radhausausschnittkanten sind um 10mm aufzuweiten.
- K118) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.
- K120) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.
- K122) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Befestigungslasche des Stoßfängers ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen,
  - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus anzulegen(verkleben) oder auszuschneiden.
- K132) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist der Kunststoffflap der Radhauskante im Bereich der Oberkante Stoßfänger bis 50 Grad hinter der Radmitte innen um 5 mm zu kürzen.
- 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.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. 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.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 23 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7

- 
- 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.
- N265) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 265/ .. 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.
- 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.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 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.
- T93) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg bei LI 93 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 650 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T95) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1380 kg bei LI 95 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 690 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T96) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1420 kg bei LI 96 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 710 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-065979-A0-072  
Anlage-Nr. : 4b  
Seite : 24 / 24  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : 8000/H7



---

W235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

W245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

W255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage 4b mit den Seiten 1-24 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 8000/H7 des Auftraggebers Fondmetal S.p.A.

Geschäftsstelle Essen, 04.03.2020