

**Technische Daten, Kurzfassung**

**Raddaten**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Radtyp:                | <b>FMI04_8520</b>             |
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad  |
| Handelsmarke:          | Fondmetal                     |
| Montageposition:       | <b>Vorder-und Hinterachse</b> |
| Radausführung:         | <b>40 5112</b>                |
| Radausführungskennz.:  | 40 5112                       |
| Radgröße:              | 8½Jx20EH2+                    |
| Rad-Einpresstiefe:     | 40 mm                         |
| Lochkreisdurchmesser:  | 112 mm                        |
| Lochzahl:              | 5                             |
| Mittenlochdurchmesser: | 66,50 mm                      |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung             |
| Zentrierring:          | Ø57,1-Ø66,6                   |
| geprüfte Radlast: *)   | 980 kg                        |
| Reifenabrollumfang:    | 2395 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: VW

| Radbefestigung  |       |   |             |               |
|-----------------|-------|---|-------------|---------------|
| Auflagen-Kürzel | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile                            | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| BF1             | 1+2   | Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm | KIT0459     | 140 Nm        |
| BF2             | 1+2   | Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm | KIT0459     | 120 Nm        |
| BF3             | 1+2   | Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm | KIT0459     | 150 Nm        |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 51998 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000975-E0-072  
 Anlage-Nr. : 1c  
 Seite : 2 / 14  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI04\_8520



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                                     |  |                            |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|
| <b>3H e1*2007/46*1725*..</b>       |                                     |  |                            |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise      |
| 110 bis 235                        | VW Arteon, VW Arteon Shooting Brake | 225/35R20<br>A93) N235) T90)<br><br>235/35R20<br>A93a) N245)<br><br>245/30R20<br>A93a) T90)<br><br>245/35R20<br><br>255/30R20<br><br>255/35R20 | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                               |  |                             |                                 |
|------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>16 e1*2007/46*0539*..</b>       |                               |  |                             |                                 |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                               | Auflagen und Hinweise       |                                 |
| 77 bis 162                         | VW Beetle (Limousine, Cabrio) | 225/30R20<br>A93a) K03) M00) T85)  | A01) bis A10)<br>BF1) E99)  |                                 |
|                                    |                               | 225/35R20<br>K03)  |                             |                                 |
|                                    |                               | 235/30R20<br>K01) K04)<br><br>235/35R20<br>GD0) K01) K04) K94) K95)<br><br>245/30R20<br>K01) K04) K95) |                             |                                 |
|                                    |                               | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise       |                                 |
|                                    |                               | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>               |                                 |
|                                    |                               | 225/35R20<br>K03)  | 255/30R20<br>K04) K26) K95) | A01) bis A10)<br>BF1) E99) V00) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                      |  |  |
|------------------------------------|----------------------|--|--|
| <b>1F e1*2001/116*0349*..</b>      |                      |  |  |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                              |
| 85 bis 191                         | VW EOS               | 225/30R20  | A01) bis A10)<br>BF2) K03) K71) M00)<br>N235) T85) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 51998 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000975-E0-072  
 Anlage-Nr. : 1c  
 Seite : 3 / 14  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI04\_8520



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |   |
|--------------------|---|--|---|
| <b>1KP</b>         |   | <b>e1*2001/116*0304*..</b>   |   |
| <b>1KP</b>         |   | <b>e1*2007/46*0491*..</b>  |   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                             |
| 55 bis 125         | VW Golf Plus<br>(außer Ausführung Cross Golf) | 225/30R20  | A01) bis A10)<br>BF2) K01) K02) K64) M00)<br>T85) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |   |
|--------------------|----------------------|--|---|
| <b>1KP</b>         |                      | <b>e1*2001/116*0304*..</b>   |   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                             |
| 77 bis 118         | VW Cross Golf        | 225/30R20  | A01) bis A10)<br>BF2) K01) K04) K64) M00)<br>T85) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |
|--------------------|---|--|--|
| <b>AU</b>          |   | <b>e1*2007/46*0623*..</b>  |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise  |
| 195 bis 228        | VW Golf 7 GTI<br>Clubsport, GTI TCR<br>(Fahrzeuge mit Serien-Reifengröße 235/35R19) | 225/30R20  | A01) bis A10)<br>BF2) E100) K03) K04) K28)<br>K97) M00) T85) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |                       |
|--------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| <b>E2</b>          |  | <b>e1*2018/858*00004*..</b>  |                       |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                       | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |                       |
| 70 bis 89          | VW ID.4, ID.5<br>(Heck- und Allradantrieb) | 235/50R20<br>A94a) N245)   | A02) bis A10)<br>BF1) |                       |
|                    |  | 245/45R20<br>A94) N255)  |                       |                       |
|                    |  | 255/45R20<br>A94a)   |                       |                       |
|                    |  | 265/45R20<br>A01) K01)   |                       |                       |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise |                       |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>         |                       |
|                    |  | 235/50R20  | 255/45R20<br>A94a)    | A02) bis A10)<br>BF1) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 51998 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000975-E0-072  
 Anlage-Nr. : 1c  
 Seite : 4 / 14  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI04\_8520



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):             |                   |                       |
|--------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| <b>ED</b>          |                      | <b>e1*2018/858*00306*..</b>           |                   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen |                   | Auflagen und Hinweise |
|                    |                      | vorne                                 | hinten            |                       |
| 89                 | VW ID.7              | 235/45R20                             | 255/40R20<br>A94) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                        | ABE / EG-Genehmigung(en):       |  |   |
|--------------------|------------------------|---------------------------------|--|---|
| <b>16</b>          |                        | <b>e1*2007/46*0539*..</b>       |  |   |
| <b>16H</b>         |                        | <b>e1*2007/46*0584*..</b>       |  |   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen          |  | Auflagen und Hinweise   |
|                    |                        | vorne und hinten, ggf. Auflagen |  |   |
| 77 bis 155         | VW Jetta, Jetta Hybrid | 225/30R20                       |  | A01) bis A10)<br>BF2) E95) K01) K04) K13)<br>K21) K22) K28) K63) M00)<br>T85) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):        |                                       |   |
|--------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>3C</b>          |  | <b>e1*2001/116*0307*..</b>       |                                       |   |
| <b>3C</b>          |  | <b>e1*2007/46*0502*..</b>        |                                       |   |
| <b>3C</b>          |  | <b>e1*2007/46*0547*..</b>        |                                       |   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen           |                                       | Auflagen und Hinweise                     |
|                    |  | vorne und hinten, ggf. Auflagen  |                                       |   |
| 75 bis 155         | VW Passat<br>(B6 / B7, Limousine,<br>Kombi, kleinste<br>Serienreifen in 16Zoll,<br>außer Alltrack) | 225/30R20<br>G0P) K03) M00) T85) | 235/30R20<br>G5P) K01) K04) K28) T88) | A01) bis A10)<br>BF2) E87) E93) K21) K63) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):             |                                       |                                  |
|--------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>3C</b>          |  | <b>e1*2001/116*0307*..</b>            |                                       |                                  |
| <b>3C</b>          |  | <b>e1*2007/46*0502*..</b>             |                                       |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                   | zulässige Reifengrößen                |                                       | Auflagen und Hinweise            |
|                    |  | vorne und hinten, ggf. Auflagen       |                                       |                                  |
| 81 bis 206         | VW Passat<br>(B8; Limousine,<br>Kombi; außer Alltrack) | 225/30R20<br>A93a) M00) T85)          | 225/35R20<br>T90)                     | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E93a) |
|                    |  | 235/30R20<br>A01) K28) T88)           | 235/35R20<br>A01) K25) K28) K63) K97) |                                  |
|                    |  | 245/30R20<br>A01) K03) K28) K63) T90) |                                       |                                  |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 51998 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000975-E0-072  
 Anlage-Nr. : 1c  
 Seite : 5 / 14  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI04\_8520



| Typ(en):           |                         | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                             |
|--------------------|-------------------------|--|-----------------------------|
| <b>3C</b>          |                         | <b>e1*2001/116*0307*..</b>   |                             |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen    | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise       |
| 110 bis 206        | VW Passat Alltrack (B8) | 235/35R20  | A02) bis A10)<br>BF1) E93a) |

| Typ(en):           |                       | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| <b>CJ</b>          |                       | <b>e13*2018/858*00366*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110                | VW Passat (B9, Kombi) | 225/35R20  | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>3D</b>          |                      | <b>e1*2007/46*0452*..</b>  |                       |
| <b>3D</b>          |                      | <b>e1*2001/116*0189*.., e1*98/14*0189*..</b>                             |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 165 bis 331        | VW Phaeton           | 245/35R20<br>N255) T95)<br><br>255/35R20<br>T97)                         | A02) bis A10)<br>BF3) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                       |
|--------------------|--|--|---------------------------------------|
| <b>13</b>          |  | <b>e1*2001/116*0471*..</b>   |                                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                 |
| 90 bis 162         | VW Scirocco (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 16Zoll) | 225/30R20  | A02) bis A10)<br>BF2) M00) N235) T85) |

| Typ(en):           |                         | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                            |
|--------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| <b>A1</b>          |                         | <b>e13*2007/46*1845*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen    | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen            | Auflagen und Hinweise      |
| 81 bis 110         | VW T-Roc (Frontantrieb) | 225/30R20<br>A93) G01) M00) T85)<br><br>225/35R20<br>A93a)<br><br>235/30R20<br>K03) | A01) bis A10)<br>BF1) K04) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 51998 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000975-E0-072  
 Anlage-Nr. : 1c  
 Seite : 6 / 14  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI04\_8520



| Typ(en):           |                             | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| <b>A1</b>          |                             | <b>e13*2007/46*1845*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen        | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 140        | VW T-Roc<br>(Allradantrieb) | 225/35R20<br>A93a)<br><br>235/35R20<br>A01) K03)<br><br>245/30R20<br>A01) K01)<br><br>255/30R20<br>A01) K01) K04) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                               | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| <b>A1</b>          |                               | <b>e13*2007/46*1845*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 221                | VW T-Roc R<br>(Allradantrieb) | 225/35R20<br>A93a)<br><br>235/30R20<br>A93a)<br><br>235/35R20<br><br>245/30R20<br>A01) K01)<br><br>255/30R20<br>A01) K01) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                                   | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| <b>A1</b>          |                                   | <b>e13*2007/46*1845*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen              | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 81 bis 110         | VW T-Roc Cabrio<br>(Frontantrieb) | 225/35R20<br>A93a)<br><br>235/35R20<br>A01) K03)<br><br>245/30R20<br>A01) K01)<br><br>255/30R20<br>A01) K01) K04) | A02) bis A10)<br>BF1) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 51998 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000975-E0-072  
 Anlage-Nr. : 1c  
 Seite : 7 / 14  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI04\_8520



| Typ(en):           |                                       | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|
| <b>5N</b>          |                                       | <b>e1*2001/116*0450*..</b>   |                            |
| <b>5N</b>          |                                       | <b>e1*2007/46*0487*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 81 bis 155         | VW Tiguan 1<br>(ohne Verbreiterungen) | 235/35R20<br>A93<br><br>245/35R20<br><br>255/35R20<br>A01) K03) K63)     | A02) bis A10)<br>BF1) E98) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|---|--|----------------------------|
| <b>5N</b>          |   | <b>e1*2001/116*0450*..</b>   |                            |
| <b>5N</b>          |   | <b>e1*2007/46*0487*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 81 bis 155         | VW Tiguan 1<br>(Ausführungen mit Serie<br>255/40R19 und<br>Verbreiterungen) | 235/35R20<br>A93<br><br>245/35R20<br><br>255/35R20                       | A02) bis A10)<br>BF1) E98) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                  |
|--------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>5N</b>          |   | <b>e1*2001/116*0450*..</b>   |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                      | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                       | Auflagen und Hinweise            |
| 85 bis 180         | VW Tiguan 2, Tiguan<br>2 Allspace<br>(ohne Verbreiterung) | 235/45R20<br>GE8)<br><br>245/40R20<br><br>245/45R20<br>A01) G01)<br><br>255/40R20<br>A01) K01) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E98a) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 51998 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000975-E0-072  
 Anlage-Nr. : 1c  
 Seite : 8 / 14  
 Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
 Teiletyp : FMI04\_8520



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |  |                                  |
|------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| <b>5N e1*2001/116*0450*..</b>      |  |  |                                  |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                           | Auflagen und Hinweise            |
| 85 bis 180                         | VW Tiguan 2, Tiguan 2 Allspace (mit Verbreiterung) | 235/40R20 A93a)<br><br>235/45R20 GE8)<br><br>245/40R20<br><br>245/45R20 A01) G01)<br><br>255/40R20 | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E98a) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                      |  |                       |
|------------------------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>5N e1*2001/116*0450*..</b>      |                      |  |                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 235                                | VW Tiguan 2 R        | 235/45R20 M+S<br><br>245/40R20 M+S<br><br>255/40R20                      | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                                  |  |                       |
|------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| <b>CT e1*2018/858*00302*..</b>     |                                  |  |                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen             | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 96 bis 142                         | VW Tiguan 3 (ohne Verbreiterung) | 235/40R20 A93)<br><br>235/45R20<br><br>245/40R20 A93a)<br><br>255/40R20  | A02) bis A10)<br>BF1) |



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                       |
|--------------------|---|---|-----------------------|
| <b>CT</b>          |   | <b>e1*2018/858*00302*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                              | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne und hinten</b> , ggf. Auflagen             | Auflagen und Hinweise |
| 96 bis 142         | VW Tiguan 3<br>(mit Verbreiterung / R-Line Paket) | 235/40R20<br>A93)<br><br>235/45R20<br><br>245/40R20<br>A93a)<br><br>255/40R20 | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                              | ABE / EG-Genehmigung(en):   |  |
|--------------------|------------------------------|---|--|
| <b>1T</b>          |                              | <b>e1*2001/116*0211*..</b>  |  |
| <b>1T</b>          |                              | <b>e1*2007/46*0357*..</b>   |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen         | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne und hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                      |
| 81 bis 140         | VW Touran 2<br>(außer Cross) | 225/35R20<br>T90)<br><br>235/30R20<br>K28) T88)                   | A01) bis A10)<br>BF1) E96a) K01) K04) K71) |

**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).
- 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, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm  
Zubehörkit: KIT0459  
Anzugsmoment: 140 Nm
- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm  
Zubehörkit: KIT0459  
Anzugsmoment: 120 Nm
- BF3) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kugel Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 45 mm  
Zubehörkit: KIT0459  
Anzugsmoment: 150 Nm
- E87) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen „AllTrack“. Diese Ausführungen sind serienmäßig mit den Bereifungen 205/50R17 bzw. 225/50R17 bzw. 225/45R18 ausgerüstet.

- 
- E93) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Passat B7“:  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0307\* bis Nachtrag 36  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0502\* bis Nachtrag 10  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0547\* bis Nachtrag 3
- E93a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Passat B8“:  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0307\* ab Nachtrag 37  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0502\* ab Nachtrag 11
- E95) Bei dem Fahrzeugtyp 16 nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:  
• e1\*2007/46\*0539\* bis Nachtragsstand 15
- E96a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Touran 2“:  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0211\* ab Nachtrag 36,  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0357\* ab Nachtrag 14.
- E98) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Tiguan 1“:  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0450\* bis Nachtrag 23,  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0487\* bis Nachtrag 14.
- E98a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Tiguan 2“:  
- EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0450\* ab Nachtrag 24.
- E99) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Beetle Dune.
- E100) Diese Reifenzuordnung gilt für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 235/35R19 ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung de Fahrzeuges zugelassen sind.
- 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.
- G0P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 205/50R17, 215/55R16, 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.
- G5P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 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.
- GD0) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R17, 235/35R20, 235/40R19, 235/45R18 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.
- GE8) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/45R20, 235/50R19, 235/55R18, 255/45R19 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.
- 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.
- 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.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K63) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste eng an das Blechradhaus anzulegen und anzukleben.

- 
- K64) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste auf einer Höhe von ca. 50 mm zu kürzen (gemessen von der Radhausausschnittkante) und klebend zu befestigen,
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste um 10 mm aufzuweiten,
  - die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist ab der Oberkante auf einer Länge von ca. 100 mm nach unten auf eine Restbreite von ca. 6 mm zu kürzen (entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante), der dahinter befindliche Kunststoffhalter für den Stoßfänger ist auf gleicher Länge bis zu den Befestigungsschrauben zu kürzen,
  - die an der Stoßfängeroberkante befindliche Blechlasche ist bis zur Befestigungsschraube zu kürzen.
- K71) An Achse 2 ist die im Bereich der Stoßfängeroberkante befindliche Blechnase abzutrennen oder nach innen umzuformen.
- K94) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Befestigungsschraube an der Blechlasche im Bereich vor der Stoßfängeroberkante ist zu entfernen,
  - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich von Stoßfängeroberkante bis 20 Grad hinter der Radmitte umzulegen,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K95) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Befestigungsschraube und die Kunststoffhalterung im Bereich Radmitte ist zu entfernen
  - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich 45° vor Radmitte bis Stoßfängeroberkante umzulegen,
  - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen.
- K97) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 25° vor und 40° 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.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- 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.

Nr. : RA-000975-E0-072  
Anlage-Nr. : 1c  
Seite : 14 / 14  
Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.  
Teiletyp : FMI04\_8520

- 
- 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.
- 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.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 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.
- T97) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1460 kg bei LI 97 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 730 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.

Die Anlage 1c mit den Seiten 1-14 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ FMI04\_8520 des Auftraggebers Fondmetal S.p.A.

Geschäftsstelle Essen, 06.03.2024