

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-066162-A0-327  
 Anlage-Nr. : 5a  
 Seite : 1 / 9  
 Auftraggeber : Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Teiletyp : GT7-9021



**Technische Daten, Kurzfassung**  
**Raddaten**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Radtyp:                | <b>GT7-9021</b>               |
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad  |
| Handelsmarke:          |                               |
| Montageposition:       | <b>Vorder-und Hinterachse</b> |
| Radausführung:         | <b>W3</b>                     |
| Radausführungskennz.:  | GT7-9021 W3                   |
| Radgröße:              | 9Jx21H2                       |
| Rad-Einpresstiefe:     | 40 mm                         |
| Lochkreisdurchmesser:  | 112 mm                        |
| Lochzahl:              | 5                             |
| Mittenlochdurchmesser: | 72,50 mm                      |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung             |
| Zentrierring:          | Ø 72,6/ Ø66,6                 |
| geprüfte Radlast: *)   | 900 kg                        |
| Reifenabrollumfang:    | 2300 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 28,2 mm |             | 150 Nm        |
| BF2             | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,2 mm |             | 130 Nm        |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):                              |                         |  |
|--------------------|--|--|-------------------------|--|
| <b>R1EC</b>        |  | <b>e1*2007/46*1666*..</b>                              |                         |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise   |  |
| 120 bis 220        | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 225/..) | 245/30R21 T91<br>255/30R21                             | A02) bis A10) A11) BF1) |  |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-066162-A0-327  
 Anlage-Nr. : 5a  
 Seite : 2 / 9  
 Auftraggeber : Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Teiletyp : GT7-9021

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |   |                                 |
|------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| <b>R1EC</b> e1*2007/46*1666*..     |  |   |                                 |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise           |
| 120 bis 270                        | Mercedes E-Klasse<br>(Coupe, Cabrio;<br>Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen ab<br>245/..) | 245/30R21<br>N255) T91)<br><br>255/30R21<br>N265)         | A02) bis A10)<br>A11) BF1) EB1) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |   |  |
|------------------------------------|--|---|--|
| <b>212</b> e1*2001/116*0501*..     |  |   |  |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise                                    |
| 110 bis 270                        | Mercedes E-Klasse<br>(W213, Limousine) | 245/30R21<br>N255) T91)<br><br>255/30R21<br>GA2) N265) T93) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E111a) EB1)<br>EB2) EB3) K01) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                      |   |                                   |
|------------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|
| <b>245G</b> e1*2001/116*0470*..    |                      |   |                                   |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise             |
| 80 bis 155                         | Mercedes GLA         | 245/30R21<br><br>255/30R21<br>K01) K119) K121)            | A02) bis A10)<br>BF2) K118) K120) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                      |   |                                   |
|------------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|
| <b>245G</b> e1*2001/116*0470*..    |                      |   |                                   |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise             |
| 265 bis 280                        | Mercedes GLA45 AMG   | 245/30R21<br><br>255/30R21<br>K01) K119) K121)            | A02) bis A10)<br>BF2) K118) K120) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                        |   |  |
|------------------------------------|------------------------|---|--|
| <b>F2B</b> e1*2007/46*1909*..      |                        |   |  |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                      |
| 85 bis 165                         | Mercedes GLA<br>(H247) | 245/35R21<br><br>255/35R21                                | A02) bis A10)<br>A11) BF2) K01) K02) K120) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-066162-A0-327  
 Anlage-Nr. : 5a  
 Seite : 3 / 9  
 Auftraggeber : Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Teiletyp : GT7-9021



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |   |  |                                 |
|------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| <b>F2B e1*2007/46*1909*..</b>      |   |  |                                 |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise           |
| 225 bis 310                        | Mercedes GLA 35 AMG,<br>GLA 45 AMG, GLA 45<br>S AMG<br>(H247) | 245/35R21<br>A94)<br><br>255/35R21<br>A94) K04)<br><br>265/30R21<br>A94) K04)<br><br>265/35R21<br>A94) K04)<br><br>275/30R21<br>A94) K02)<br><br>275/35R21<br>A94a) K02) K120) | A02) bis A10)<br>BF2) EB4) K01) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                        |  |                                       |
|------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| <b>F2B e1*2007/46*1909*..</b>      |                        |  |                                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                 |
| 85 bis 165                         | Mercedes GLB<br>(X247) | 245/35R21<br><br>255/35R21   | A02) bis A10)<br>BF2) K01) K02) K120) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                               |  |                            |
|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| <b>F2B e1*2007/46*1909*..</b>      |                               |  |                            |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise      |
| 225                                | Mercedes GLB 35 AMG<br>(X247) | 245/35R21<br>A94)<br><br>255/35R21<br>A94) K04)<br><br>265/30R21<br>A94) K04)<br><br>265/35R21<br>A94) K04)<br><br>275/30R21<br>A94) K02)<br><br>275/35R21<br>A94a) K02) K120) | A02) bis A10)<br>BF2) K01) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-066162-A0-327  
 Anlage-Nr. : 5a  
 Seite : 4 / 9  
 Auftraggeber : Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Teiletyp : GT7-9021



| 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 243        | Mercedes GLC (X253, ohne Verbreiterung) | 245/40R21  | A02) bis A10)<br>A11) 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      |
| 120 bis 243        | Mercedes GLC (X253, mit Verbreiterung) | 245/40R21<br>N255)<br><br>245/40R21 M+S                                  | A02) bis A10)<br>A11) 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 |
| 270 bis 287        | Mercedes GLC 43 AMG, GLC 43 AMG Coupe (X253, C253) | 245/40R21 M+S<br><br>255/35R21   | 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 243        | Mercedes GLC Coupe (C253, ohne Radhausverbreiterungen an Achse 2) | 245/40R21  | A02) bis A10)<br>A11) 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 243        | Mercedes GLC Coupe (C253, mit Radhausverbreiterungen an Achse 2) | 245/40R21<br>N255)<br><br>245/40R21 M+S                                  | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-066162-A0-327  
 Anlage-Nr. : 5a  
 Seite : 5 / 9  
 Auftraggeber : Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Teiletyp : GT7-9021



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |  |   |
|------------------------------------|--|--|---|
| <b>166 e1*2007/46*0598*..</b>      |  |  |   |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                       | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen       | Auflagen und Hinweise                               |
| 150 bis 335                        | Mercedes M-Klasse,<br>GLE-Klasse<br>(W166) | 255/40R21<br>K04) N265)<br><br>265/40R21<br>K02)<br><br>275/40R21<br>G5K) K02) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E107) E108)<br>EB6) K01) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                      |   |                            |
|------------------------------------|----------------------|---|----------------------------|
| <b>164 e1*2001/116*0315*..</b>     |                      |   |                            |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise      |
| 140 bis 285                        | Mercedes ML-Klasse   | 245/40R21<br>N255)<br><br>255/40R21<br><br>265/40R21<br>K04)<br><br>275/35R21<br>K04)<br><br>275/40R21<br>G5K) K04) | A02) bis A10)<br>BF1) K01) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                      |  |                                 |
|------------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|
| <b>251 e1*2001/116*0341*..</b>     |                      |  |                                 |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise           |
| 140 bis 285                        | Mercedes R-Klasse    | 245/40R21<br>K04) N255) T100)<br><br>245/40R21 M+S<br>K04) T100)<br><br>255/40R21<br>K02)<br><br>265/35R21<br>K02) T101)<br><br>265/40R21<br>K02)<br><br>275/35R21<br>K02) | A02) bis A10)<br>A94) BF1) K01) |

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
 Nr. : RZ-066162-A0-327  
 Anlage-Nr. : 5a  
 Seite : 6 / 9  
 Auftraggeber : Gewe Reifengroßhandel GmbH  
 Teiletyp : GT7-9021



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                      |
|--------------------|----------------------|--|--------------------------------------|
| <b>251</b>         |                      | <b>e1*2001/116*0341*..</b>   |                                      |
| <b>251 AMG</b>     |                      | <b>e1*2001/116*0404*..</b>   |                                      |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |
| 375                | Mercedes R63 AMG     | 255/40R21 M+S<br><br>265/35R21<br><br>265/40R21<br><br>275/35R21         | A02) bis A10)<br>A94) BF1) K01) K02) |

| 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 390        | Mercedes S-Klasse<br>(W222, ab Modell 2014) | 245/35R21<br>N255)<br><br>245/35R21 M+S                                  | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E98b) T96) |

### 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 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) 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 an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammerngewichten 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.
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm aufragen, 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 aufragen, 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 28,2 mm  
Anzugsmoment: 150 Nm
- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,2 mm  
Anzugsmoment: 130 Nm
- E98b) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die die Zahlen `222` stehen.
- E107) Nicht zulässig an beschussgeschützten Fahrzeugausführungen.
- E108) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen GLE Coupe (C292)
- 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).
- EB1) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:  
• Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. Mercedes Benz Advics mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø360x36 mm
- EB2) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:  
• Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. Mercedes Benz mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø360x36 mm
- EB3) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:  
• Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. Mercedes Benz mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø360x36 mm

Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 StVZO  
Nr. : RZ-066162-A0-327  
Anlage-Nr. : 5a  
Seite : 8 / 9  
Auftraggeber : Gewe Reifengroßhandel GmbH  
Teiletyp : GT7-9021

- 
- EB4) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
- Achse 1: 6-Kolben Festsattel Kennz. AMG mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø360x36 mm
- EB5) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
- Achse 1: 6-Kolben Festsattel Kennz. AMG (silber) mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø400x38 mm
- EB6) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
- Achse 1: 6-Kolben Festsattel Kennz. AMG mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø390x36 mm
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1720 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1740 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 1800 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.
- G5K) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 265/45R20 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- K119) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Blechradhauskante ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte eng an das Metallinnenradhaus anzulegen und zu befestigen.
- 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.
- K121) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Blechradhauskante ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte eng an das Metallinnenradhaus anzulegen und zu befestigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T101) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1650 kg bei LI 101 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 825 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage 5a mit den Seiten 1-9 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ GT7-9021 des Auftraggebers Gewe Reifengroßhandel GmbH