

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 1 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



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

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Radtyp:                | <b>RC34-809</b>               |
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad  |
| Handelsmarke:          | Brock Alloy Wheels            |
| Montageposition:       | <b>Vorder-und Hinterachse</b> |
| Radausführung:         | <b>D3</b>                     |
| Radausführungskennz.:  | D3; Lk112                     |
| Radgröße:              | 8Jx19H2                       |
| Rad-Einpresstiefe:     | 48 mm                         |
| Lochkreisdurchmesser:  | 112 mm                        |
| Lochzahl:              | 5                             |
| Mittenlochdurchmesser: | 66,6 mm                       |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung             |
| Zentrierring:          | ohne Ring                     |
| geprüfte Radlast: *)   | 800 kg                        |
| Reifenabrollumfang:    | 2270 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 mm | ZP-568F     | 130 Nm        |
| BF2             | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm | ZP-568F     | 150 Nm        |
| BF3             | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm | ZP-567F     | 150 Nm        |
| BF4             | 1+2   | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm | ZP-567F     | 175 Nm        |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 2 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| 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<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) E93) E100) |                                       |
|                    |  | 225/35R19  |                                  |                                       |
|                    |  | 245/30R19<br>A01) K01) K04) K13)   |                                  |                                       |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise            |                                       |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                    |                                       |
|                    |  | 215/35R19<br>N225) T85)  | 245/30R19<br>K04)                | A01) 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<br>Allrad; Beim Typ 245G<br>nur zulässig an<br>Fahrzeugausführungen<br>ab EG-Genehmigungs-Nr.<br>e1*2001/116*0470*04) | 225/35R19<br>N235)   | A02) bis A10)<br>BF1) E95) E100) |
|                    |  | 235/35R19<br>A01) K04) K13) K25) K103)                                   |                                  |

| Typ(en):           |                                       | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |
|--------------------|---------------------------------------|--|--|
| <b>176</b>         |                                       | <b>e1*2007/46*0928*..</b>  |  |
| <b>176 AMG</b>     |                                       | <b>e1*2007/46*1163*..</b>  |  |
| <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 A-Klasse<br>A45 AMG, AMG A45 | 235/35R19  | A01) bis A10)<br>BF1) E95) K04) K13) K25)<br>K103) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 3 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| 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>(Kompaktlimousine 5-türig) | 215/35R19<br>N225) T85)<br><br>215/35R19 M+S<br>T85) W225)<br><br>225/35R19<br>T88)<br><br>225/40R19<br>A01) K25)<br><br>235/35R19<br><br>245/35R19<br>A01) K03) K04) K25) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| 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>215/35R19 M+S<br>T85) W225)<br><br>225/35R19<br>T88)<br><br>225/40R19<br>A01) K25)<br><br>235/35R19<br><br>245/35R19<br>A01) K03) K04) K25) | 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<br>A93a) K03)<br><br>225/30R19<br>A93a) K01) K04) K81)<br><br>245/30R19<br>K01) K04) K81) | A01) bis A10)<br>BF1) E99) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 4 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| 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)      |
|                    |   | 225/35R19<br>245/30R19<br>A01) K04)                                      |                                  |
|                    |   | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise            |
|                    |   | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                    |
|                    |   | 215/35R19<br>N225) T85)  | 245/30R19<br>K04)                |
|                    |   |  | A01) bis A10)<br>BF1) 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 |
| 65                 | Mercedes B-Klasse<br>electric drive | 225/40R19  | A02) bis A10)<br>BF1) |
|                    |                                     | 235/35R19  |                       |

| 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) 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<br>T88)  | A02) bis A10)<br>BF1) |
|                    |   | 235/35R19  |                       |

| 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<br>A94a) G9R) N235)  | A02) bis A10)<br>BF1) E110) |
|                    |                                    | 245/30R19  |                             |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 5 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| 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) EF0) G9R)<br>N235) T88) |

| 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) |                              |
|                    |  | 225/35R19 M+S<br>A94) T88)   |                              |                              |
|                    |  | 225/40R19<br>N235)   |                              |                              |
|                    |  | 225/40R19 M+S  |                              |                              |
|                    |  | 235/35R19<br>A94) N245)  |                              |                              |
|                    |  | 235/35R19 M+S<br>A94)  |                              |                              |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise        |                              |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                |                              |
|                    |  | 225/40R19  | 245/35R19                    | A02) bis A10)<br>BF1) E110a) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 6 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| 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>A94) N235) T88)   | A02) bis A10)<br>BF1) E103) EF0) |                                  |
|                    |  | 225/35R19 M+S<br>A94) T88)   |                                  |                                  |
|                    |  | 225/40R19<br>A94a) GAZ) N235) T93)                                       |                                  |                                  |
|                    |  | 225/40R19 M+S<br>A94a) GAZ) T93)   |                                  |                                  |
|                    |  | 235/35R19<br>A94) N245) T91)   |                                  |                                  |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    | Auflagen und Hinweise            |                                  |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>                    |                                  |
|                    |  | 225/40R19  | 245/35R19<br>T93)                | A02) bis A10)<br>BF1) E103) EF0) |

| 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>A94a) GCW) N235) T93)                                       | A02) bis A10)<br>BF1) E103) |                                  |
|                    |                                    | 225/40R19 M+S<br>A94a) GCW) T93)   |                             |                                  |
|                    |                                    | 235/35R19<br>A94) GCT) N245) T91)  |                             |                                  |
|                    |                                    | 235/35R19 M+S<br>A94) GCT) T91)  |                             |                                  |
|                    |                                    |  |                             |                                  |
|                    |                                    | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>               |                                  |
|                    |                                    | 225/40R19  | 245/35R19<br>T93)           | A02) bis A10)<br>BF1) E103) GCT) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 7 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| 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>N225) T85)<br><br>225/35R19<br><br>245/30R19<br>A01) K04) K13) | A02) bis A10)<br>BF1) E93a) E100) |

| 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>235/35R19<br>A01) K13) K25) K103)                   | A02) bis A10)<br>BF1) E95a) |

| 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>235/35R19<br>A01) K13) K25) K103)           | A02) bis A10)<br>BF1) |

| 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<br>T88)<br><br>235/35R19<br>A01) K04)                          | A02) bis A10)<br>BF1) |

| 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><br>245/30R19<br><br>245/35R19                              | A02) bis A10)<br>BF1) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 8 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| 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) | 235/35R19  | A02) bis A10)<br>BF1) E111) EB1) T91) |

| 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 |
| 85 bis 165         | Mercedes GLB         | 225/50R19<br>N235)<br><br>235/50R19<br>A01) K01) K04)<br><br>245/45R19<br><br>255/45R19<br>A01) K01) K04) | 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><br>245/45R19   | A02) bis A10)<br>A94) BF1) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|
| <b>164</b>         |                      | <b>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   | 235/55R19<br>N245)<br><br>245/50R19<br>A01) K03) N255)<br><br>255/50R19<br>A01) K01) | A02) bis A10)<br>BF2) ER3) |



Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 9 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):   |   |
|--------------------|--|---|---|
| <b>166</b>         |  | <b>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) | 235/55R19<br>N245)<br><br>235/55R19 M+S<br><br>245/50R19<br>N255)<br><br>245/50R19 M+S<br><br>255/50R19<br>A01) K03) K04) | A02) bis A10)<br>BF2) E107) E108) EB2)<br>EF0) ER3) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>251</b>         |                      | <b>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    | 235/55R19<br>A94) ER3) N245)<br><br>235/55R19 M+S<br>A94) ER3)<br><br>245/50R19<br>A01) A94) ER3) K03) K04) N255)<br><br>245/50R19 M+S<br>A01) A94) ER3) K03) K04)<br><br>245/55R19<br>A01) A94) ER1) G5K) K03) K04) N255)<br><br>245/55R19 M+S<br>A01) A94) ER1) G5K) K03) K04)<br><br>255/50R19<br>A01) A94) ER3) K01) K04)<br><br>265/50R19<br>A01) ER2) G4P) K01) K04) | A02) bis A10)<br>BF2) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001106-A0-216  
 Anlage-Nr. : 11a  
 Seite : 10 / 16  
 Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Teiletyp : RC34-809

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |
|--------------------|--|--|--|
| <b>639</b>         |  | <b>e9*2001/116*0048*..</b>   |  |
| <b>639/2</b>       |  | <b>e1*2007/46*0457*..</b>  |  |
| <b>639/4</b>       |  | <b>e1*2007/46*0458*..</b>  |  |
| <b>639/4</b>       |  | <b>L275</b>  |  |
| <b>639/5</b>       |  | <b>e1*2007/46*0459*..</b>  |  |
| <b>639/5</b>       |  | <b>L720</b>  |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                              |
| 65 bis 190         | Mercedes Vito, Viano (2. Generation W/V 639, Ausführungen mit kleinster Serienbereifung in 16/17/18Zoll; 2WD, 4WD) | 245/40R19  | A01) bis A10)<br>BF3) E106) ER3) K01) K04)<br>T98) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                  |
|--------------------|--|--|----------------------------------|
| <b>639/2</b>       |  | <b>e1*2007/46*0457*..</b>  |                                  |
| <b>639/4</b>       |  | <b>e1*2007/46*0458*..</b>  |                                  |
| <b>639/5</b>       |  | <b>e1*2007/46*0459*..</b>  |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise            |
| 65 bis 176         | Mercedes V- Klasse, Vito, e-Vito (W 447, Ausführungen mit Serienbereifung bis 18Zoll; 2WD und 4WD) | 235/45R19<br>G01) K13) K25) N245) T99)<br><br>245/40R19<br>K04) T98)<br><br>245/45R19<br>G01) K04) K13) K25) K123) T102) | A01) bis A10)<br>BF4) E105) ER3) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                  |
|--------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>639/2</b>       |   | <b>e1*2007/46*0457*..</b>  |                                  |
| <b>639/4</b>       |   | <b>e1*2007/46*0458*..</b>  |                                  |
| <b>639/5</b>       |   | <b>e1*2007/46*0459*..</b>  |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                                 | Auflagen und Hinweise            |
| 100 bis 176        | Mercedes V- Klasse, Vito (W 447, Ausführungen mit kleinster Serienbereifung in 19Zoll; 2WD und 4WD) | 235/45R19<br>K13) K25) N245) T99)<br><br>245/40R19<br>K04) T98)<br><br>245/45R19<br>K04) K13) K25) K123) | A01) bis A10)<br>BF4) E105) ER3) |

### **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.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001106-A0-216  
Anlage-Nr. : 11a  
Seite : 11 / 16  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : RC34-809

- 
- 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.
- 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).

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001106-A0-216  
Anlage-Nr. : 11a  
Seite : 12 / 16  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : RC34-809

- 
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm  
Zubehörkit: ZP-568F  
Anzugsmoment: 130 Nm
- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm  
Zubehörkit: ZP-568F  
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  
Zubehörkit: ZP-567F  
Anzugsmoment: 150 Nm
- BF4) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm  
Zubehörkit: ZP-567F  
Anzugsmoment: 175 Nm
- 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.
- 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

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001106-A0-216  
Anlage-Nr. : 11a  
Seite : 13 / 16  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : RC34-809

- 
- E105) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen  
Mercedes Vito (W 447) :
  - Typ 639/2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0457\*10,
  - Typ 639/4 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0458\*08,
  - Typ 639/5 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0459\*06Mercedes V-Klasse (W 447) :
  - Typ 639/2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0457\*09,
  - Typ 639/4 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0458\*08,
  - Typ 639/5 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0459\*06
- E106) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen Mercedes Vito (W/V 639) :
  - Typ 639/2 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0457\*09,
  - Typ 639/4 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0458\*07,
  - Typ 639/4 mit EG-Genehmigungs-Nr. L275,
  - Typ 639/5 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0459\*05,
  - Typ 639/5 mit EG-Genehmigungs-Nr. L720,
  - Typ 639 mit EG-Genehmigungs-Nr. e9\*2001/116\*0048
- E107) Nicht zulässig an beschussgeschützten Fahrzeugausführungen.
- E108) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen GLE Coupe (C292)
- 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).
- EB1) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: Festsattel mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø344x32 mm
- EB2) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: 6-Kolben Festsattel Kennz. AMG mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø390x36 mm
- 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 1580 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 1590 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001106-A0-216  
Anlage-Nr. : 11a  
Seite : 14 / 16  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : RC34-809



- 
- ER3) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1600 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.
- G4P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 265/40R21, 265/45R20 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- GCT) 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001106-A0-216  
Anlage-Nr. : 11a  
Seite : 15 / 16  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : RC34-809



- 
- 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.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten 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.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- K123) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- Im Bereich der Oberkante Stoßfänger sind die Kunststoff- und Blechlasche um 15mm nach vorne hin zu kürzen und die Befestigungsschraube um das gleiche Maß zu versetzen,
  - die Ausbuchtung des Kunststoffinnenkotflügels im gleichen Bereich ist auszuschneiden,
  - die Radhauskante im Bereich Oberkante Stoßfänger ist auf eine Restbreite von 2 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.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 53437 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001106-A0-216  
Anlage-Nr. : 11a  
Seite : 16 / 16  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : RC34-809



- 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.
- 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.
- 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.
- T99) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1550 kg bei LI 99 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 775 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T102) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1700 kg bei LI 102 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 850 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.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 225/ .. 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 11a mit den Seiten 1-16 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ RC34-809 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Geschäftsstelle Essen, 24.07.2020