Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 1 / 12

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : CA 70638



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| Radtyp: | CA 70638 | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Art des Rades: | einteiliges Leichtmetall-Rad | |
| Handelsmarke: | Borbet | |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse | |
| Radausführung: | Lk 112 A | |
| Radgröße: | 7Jx16H2 | |
| Rad-Einpresstiefe: | 38 mm | |
| Lochkreisdurchmesser: | 112 mm | |
| Lochzahl: | 5 | |
| Mittenlochdurchmesser: | 57,10 mm | |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung | |
| Zentrierring: | ohne Ring | |
| geprüfte Radlast: | 720 kg | |
| bei Reifenabrollumfang: | 2200 mm | |

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : SEAT (E)

| Radbefestigung | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- |
| | | | moment |
| 1P, 1PN, 3R, 3RN, 5P, 5PN, 5F | Serien-Radschraube, | - | 120 Nm |
| | Kugelbund Ø26 mm, | | |
| | Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm | | |
| 5FP | Serien-Radschraube, | - | 140 Nm |
| | Kugelbund Ø26 mm, | | |
| | Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm | | |
| 7N | Serien-Radschraube, | - | 140 Nm |
| | Kugelbund Ø26 mm, | | |
| | Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm | | |

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 2 / 12



| Typ(en): | | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 7N | | /46*0402* | |
| 7N | | /46*0435* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 85 bis 162 | Seat Alhambra | 205/60R16 | A02) bis A10) |
| | | A93)N215) | ER1) |
| | | 205/65R16 | |
| | | A01)A93)G01)N215) | |
| | | 205/65R16C | |
| | | A93)M00)N215) | |
| | | 215/55R16 | |
| | | A93) | |
| | | 215/60R16 | |
| | | A93) | |
| | | 215/60R16C | |
| | | A93) | |
| | | 225/55R16 | |
| | | A93) | |
| | | 225/60R16C | |
| | | A01)G01) | |
| | | 235/50R16 | |
| | | A01)A93a)K04) | |
| | | 235/55R16 | |
| | | A01)A93a)K04) | |
| | | 245/50R16 | |
| | | A01)K04) | |
| | | | |

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 3 / 12



| Typ(en): | ABE / EG | -Genehmigung(en): | |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 5P | | 16*0050* | |
| 5PN | e9*2007/4 | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 63 bis 147 | Seat Altea, Altea XL, Toledo | 195/55R16 | A02) bis A10) |
| | (außer Freetrack) | A01)K03)N205) | |
| | | 195/55R16 M+S | |
| | | A01)K03)W205) | |
| | | 195/60R16 | |
| | | A01)K03)N205) | |
| | | 195/60R16 M+S | |
| | | A01)K03)W205) | |
| | | 205/55R16 | |
| | | A01)K01)K04)N215) | |
| | | 205/55R16 M+S | |
| | | A01)K01)K04) | |
| | | 215/50R16 | |
| | | A01)K01)K04)N225) | |
| | | 225/50R16 | |
| | | A01)K01)K04)K51) | |
| | | | |

| Typ(en): | ABE / E | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 5P | e9*2001 | /116*0050* | |
| 5PN | e9*2007 | 7/46*0012* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 77 bis 155 | Altea 4 Freetrack | 205/60R16 M+S | A01) bis A10) |
| | | E05) | K03) |
| | | 205/60R16 E05a) | |
| | | 205/55R16 M+S A93)E05) | |

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 4 / 12



| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 5FP | e9*2007 | 7/46*6394* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 85 bis 110 | Seat Ateca | 215/60R16 | A02) bis A10) |
| | (Ausführung ohne serienmäßiger | A01) K01)K04) | |
| | Verbreiterung) | 215/65R16 | |
| | | A01) G01)K01) K04) | |
| | | 225/55R16 | |
| | | A01) K01)K04) | |
| | | 225/60R16 | |
| | | A01) G01)K01) K04) | |
| | | 235/55R16 | |
| | | A01) K01)K04) | |
| | | 235/60R16 | |
| | | A01) G01)K01) K04) | |
| | | 245/50R16 | |
| | | A01) K01)K04) | |
| | | 245/55R16 | |
| | | A01) G01)K01) K04) | |
| | | 255/50R16 | |
| | | A01) K01)K04) | |

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 5 / 12



| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|--|---|-----------------------|
| 5FP | | /46*6394* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 140 | Seat Ateca (Ausführung mit serienmäßiger Verbreiterung) | 215/60R16 215/65R16 GDL) 225/55R16 A01) K03)K04) | A02) bis A10) |
| | | 225/60R16 A01) K03)K04) 235/55R16 A01) K01)K04) | |
| | | 235/60R16 A01) GEB)K01) K04) 245/50R16 | |
| | | A01) K01)K04) 245/55R16 A01) K01)K04) 255/50R16 A01) K01)K04) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 32 zur ABE-Nr. 45810 Nr. : RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr.: 12f Seite: 6/12

Auftraggeber : Teiletyp : Borbet GmbH CA 70638



| Typ(en): | ABE / EG- | Genehmigung(en): | |
|-----------------------|--|--|-----------------------|
| 1P 1PN | e9*2001/1 e9*2007/4 | 16*0052* 6*0013* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 63 bis 155 | Seat Leon (Ausführungen mit kleinster Sommerbereifung 195/ oder 205/) | 195/55R16 A01)K03)N205) 195/55R16 M+S A01)K03)W205) 195/60R16 A01)K03)N205) 195/60R16 M+S A01)K03)W205) 205/55R16 A01)K01)K04) 215/50R16 A01)K01)K04) 225/50R16 A01)K01)K04) | A02) bis A10) EF0) |

| Typ(en): | ABE / EG- | Genehmigung(en): | |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| 1P | e9*2001/1 | 16*0052* | |
| Motorleistung (kW) | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 125 bis 147 | Seat Leon (Ausführungen mit kleinster Sommerbereifung 225/) | 225/50R16 A01)K01)K04)K51) | A02) bis A10) |
| | | 225/50R16 M+S A01)K01)K04)K51) | |

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr.: 12f Seite: 7 / 12



| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 3R | | 116*0072* | |
| 3RN | | 4 <u>6</u> *0011* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| | 0 (5 5 07 | vorne und hinten, ggf. Auflagen | 100/1: 110/ |
| 75 bis 147 | Seat Exeo, Exeo ST | 195/55R16 | A02) bis A10) |
| | (Limousine, Kombi, mit | A93)N205) | |
| | kleinster Serienbereifung | | |
| | 195/ oder 205/) | 195/55R16 M+S | |
| | | A93)W205) | |
| | | 195/60R16 | |
| | | A93)G8U)N205) | |
| | | | |
| | | 195/60R16 M+S | |
| | | A93)G8U)W205) | |
| | | | |
| | | 205/55R16 | |
| | | A93) | |
| | | 04 <i>E </i> E0D4 <i>C</i> | |
| | | 215/50R16 | |
| | | A01)A93)K03) | |
| | | 215/55R16 | |
| | | A01)A93)G8V)K03) | |
| | | | |
| | | 225/50R16 | |
| | | A01)A93)K03) | |
| | | | |
| | | 235/50R16 | |
| | | A01)G8V)K01) | |
| | | | |

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 8 / 12



| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|---|---|---------------------------|
| 5F | e9*2007/ | /46*0094* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 135 | Seat Leon (3-türer, 5-türer, Kombi; Ausführungen mit Mehrlenker-Hinterachse) | 205/55R16 A01)K03)K04) 215/50R16 A01)K03)K04) 215/55R16 A01)G0X)K03)K04) 225/50R16 A01)K03)K04) 235/50R16 A01)G0X)K01)K04) | A02) bis A10) E62)EF0) |

| Typ(en): | ABE / E0 | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|--|---|-----------------------|
| 5F | e9*2007 | /46*0094* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 63 bis 110 | Seat Leon (3-türer, 5-türer, Kombi; Ausführungen mit Verbundlenker- Hinterachse) | 195/55R16 N205) 195/60R16 GC7)N205) 205/55R16 A01)K03)K04) 215/50R16 A01)K03)K04) 215/55R16 A01)G0X)K03)K04) 225/50R16 A01)K03)K04) 235/50R16 A01)G0X)K03)K04) | A02) bis A10) E61) |

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 9 / 12

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: CA 70638



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. 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 die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- 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 Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 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).

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 10 / 12



- 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).
- E05) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Reifengröße bereits serienmäßig eingetragen ist oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist.
- E05a) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Reifengröße serienmäßig als Sommerbereifung eingetragen ist oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist.
- E61) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 16. und 17. Stelle im Versionenschlüssel "VL".
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 16. und 17. Stelle im Versionenschlüssel "ML".
- 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 1440 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.
- G0X) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/50R17, 225/40R18 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.
- G8U) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 225/40R18, 225/45R17 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.

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 11 / 12



- G8V) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 225/40R18 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.
- GC7) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 225/40R18, 225/45R17 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.
- GDL) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R19, 225/50R18, 225/55R17, 245/40R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GEB) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 225/45R19, 225/50R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.

Nr.: RA-000345-Z6-015

Anlage-Nr. : 12f Seite : 12 / 12

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: CA 70638



- K51) An Achse 2 ist vom Kunststoffinnenkotflügel, im Bereich von ca. 30° vor der Radmitte bis Übergang zum Stoßfänger, ein Streifen von ca. 60 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen, oder dieser vollkommen an das Blechradhaus anzulegen.
- K66) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - der Filzinnenkotflügel ist im gesamten Radhauskantenbereich bis zur Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus zu kleben oder auszuschneiden.
- 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.
- N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. 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.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. 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.
- 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.
- W205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 205/ .. 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 Nr. 12f mit den Blättern 1 bis 12 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ CA 70638 des Auftraggebers Borbet GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 06.10.2017