Nr.: RA-001035-A0-072

Anlage-Nr. : 1c Seite : 1 / 11

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI23-6516



<u>Technische Daten, Kurzfassung</u> Raddaten

| Radtyp: | WI23-6516 | |
|------------------------|------------------------------|--|
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetall-Rad | |
| Handelsmarke: | FONDMETAL | |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse | |
| Radausführung: | 33 5112M | |
| Radgröße: | 6½Jx16H2 | |
| Rad-Einpresstiefe: | 33 mm | |
| Lochkreisdurchmesser: | 112 mm | |
| Lochzahl: | 5 | |
| Mittenlochdurchmesser: | 57,1 mm | |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung | |
| Zentrierring: | ohne Ring | |
| geprüfte Radlast: *) | 670 kg | |
| Reifenabrollumfang: | 2250 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: SKODA

| Radbefestig | Radbefestigung | | | |
|---------------------|---|-------------|-------------------|--|
| Auflagen- Kürzel | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- moment | |
| | Carian Dadaahaanha Kunal (205 Caran Carrinda M44) 4 5 | | | |
| BF1 | Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm | | 140 Nm | |
| BF2 | Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm | | 120 Nm | |

Anlage-Nr.: 1c Seite: 2/11

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 110 | Skoda Karoq (Frontantrieb) | 215/60R16 225/55R16 225/60R16 G8M) | A01) bis A10) BF1) K01) K04) |
| | | 235/55R16 | |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 140 | Skoda Karoq (Allradantrieb) | 215/60R16 | A01) bis A10) BF1) K01) K04) |
| | | 215/65R16 | |
| | | 225/55R16 | |
| | | 225/60R16 | |
| | | 235/55R16 235/60R16 | |
| | | GEB) | |

| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 140 | Skoda Karoq Scout (Allrad) | 215/60R16 M+S 215/65R16 M+S | A02) bis A10) BF1) |
| | | 225/60R16 A01) K03) K04) | |
| | | 235/55R16 A01) K01) K04) | |
| | | 235/60R16 A01) K01) K04) | |

Anlage-Nr.: 1c Seite: 3 / 11

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 110 | Skoda Karoq Scout (Frontantrieb) | 215/60R16 225/60R16 235/55R16 | A01) bis A10) BF1) K01) K04) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1Z | e11*2001/116*0230* | | |
| 1Z | e11*2007 | 7/46*0012* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 118 | Skoda Octavia (Limousine, Kombi, | 205/55R16 | A01) bis A10) BF2) E45) K01) K04) |
| | Allrad; Ausführungen mit kleinsten | 215/50R16 | |
| | Serienreifen in 15Zoll) | 225/50R16 K36) | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1Z | e11*2001/116*0230* | | |
| 1Z | e11*2007 | 7/46*0012* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 125 bis 147 | Skoda Octavia | 205/55R16 M+S | A01) bis A10) |
| | (Limousine, Kombi, | | BF2) E45) EF0) K01) K04) |
| | Allrad; Ausführungen | 215/50R16 M+S | |
| | mit kleinsten | | |
| | Serienreifen in 16Zoll | 225/50R16 M+S | |
| | oder 17Zoll) | K36) | |
| | | | |

Anlage-Nr.: 1c Seite: 4 / 11

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.



| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|---------------------------------|
| 5E | e11*2007/46*0243* | | |
| 5E | e11*2007 | 7/46*0244* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 63 bis 110 | Skoda Octavia (Limousine und Kombi, Ausführungen mit Verbundlenker- Hinterachse) | 195/55R16 N205) 195/60R16 N205) 205/55R16 215/50R16 A01) K03) 215/55R16 A01) K03) 225/50R16 A01) K01) K04) | A02) bis A10) BF2) E57) E61) |

| ABE / EG | -Genehmigung(en): | | |
|---|---|--|--|
| e11*2007/46*0243* | | | |
| e11*2007/46*0244* | | | |
| | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| Skoda Octavia (Limousine und Kombi, Ausführungen mit Mehrlenkerhinterachse) | 195/55R16 | A02) bis A10) BF2) E58) E61) EF0) | |
| | e11*2007 e11*2007 Handelsbezeichnungen Skoda Octavia (Limousine und Kombi, Ausführungen mit | ## Pandelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | |

Anlage-Nr.: 1c Seite: 5 / 11

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.



| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | |
|---------------------|--|---|----------------------------------|
| 5E | e11*2007/46*0243* | | |
| 5E | e11*2007/46*0244* | | |
| 5E | e8*2007/ | /46*0318* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| (KVV) 63 bis 110 | Skoda Octavia (Facelift ab 2017, Limousine und Kombi, Ausführungen mit Verbundlenker- Hinterachse) | 195/55R16 K04) N205) 195/55R16 M+S K04) W205) 195/60R16 K04) N205) 195/60R16 M+S K04) W205) 205/55R16 K04) K51) 215/50R16 K03) K04) K28) K51) 225/55R16 | A01) bis A10) BF2) E57) E61a) |
| | | K01) K02) K28) K51) | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|--|
| 5E | e11*2007/46*0243* | | |
| 5E | e11*2007 | 7/46*0244* | |
| 5E | e8*2007/ | 46*0318* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 81 bis 140 | Skoda Octavia (Facelift ab 2017, Limousine und Kombi, Ausführungen mit Mehrlenkerhinterachse) | 205/55R16 K04) 215/50R16 K03) K04) K28) 215/55R16 K03) K04) K28) 225/50R16 K01) K02) K28) | A01) bis A10) BF2) E58) E61a) EF0) K51) |

Anlage-Nr.: 1c Seite: 6/11

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.



| ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| e11*2007/46*0243* | | | |
| Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| Skoda Octavia Scout | 205/55R16 M+S | A02) bis A10) BF2) E61) | |
| | 205/60R16 M+S | | |
| | 215/55R16 M+S | | |
| | 215/60R16 M+S | | |
| | e11*200 Handelsbezeichnungen | e11*2007/46*0243* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Skoda Octavia Scout 205/55R16 M+S 205/60R16 M+S 215/55R16 M+S | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| 3U | e11*98/14*0187* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 74 bis 142 | Skoda Superb 1 (Limousine) | 205/55R16 M+S A93) 225/50R16 M+S A01) K01) | A02) bis A10) BF2) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|
| 3Т | e11*2001/116*0326* | | |
| 3Т | e11*2007/46*0014* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 147 | Skoda Superb 2 (3T; Limousine, Kombi; bis Modelljahr 2014) | 205/55R16 225/50R16 K01) K45) | A01) bis A10) BF2) E60) EF0) K04) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------|
| 3T | e11*2001/116*0326* | | |
| 3T | e11*2007/46*0014* | | |
| 3T | e8*2007/46*0317* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 88 bis 140 | Skoda Superb 3 (3V; Limousine, Kombi; ab Modelljahr 2015) | 215/60R16 225/55R16 | A02) bis A10) BF1) E60a) |
| | | 225/60R16 G2B) | |
| | | 235/55R16 | |

Nr.: RA-001035-A0-072

Anlage-Nr. : 1c Seite : 7 / 11

Auftraggeber : Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI23-6516



| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| 5L | | 7/46*0010* | | | |
| 5L | 5L e11*2007/46*0034* | | | | |
| | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| Motorleistung (kW) 77 bis 125 | Handelsbezeichnungen Skoda Yeti | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen 195/60R16 N205) 195/60R16 M+S W205) 205/55R16 N215) 205/55R16 M+S 205/60R16 G0U) N215) 205/60R16 M+S G0U) 215/55R16 A01) K01) 215/60R16 A01) G0U) K01) 225/55R16 A01) G0U) K04) | Auflagen und Hinweise A02) bis A10) BF2) | | |
| | | 235/50R16 A01) K01) K02) | | | |
| | | 235/55R16 A01) G0U) K01) K02) | | | |

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.

Nr.: RA-001035-A0-072

Anlage-Nr. : 1c Seite : 8 / 11

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.



- 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.
- 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).
- BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden: Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm Anzugsmoment: 140 Nm
- BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden: Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm Anzugsmoment: 120 Nm
- E45) Nicht für Octavia SCOUT (Serie 225/50R17).
- E57) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 15. und 16. Stelle im Versionenschlüssel "VL".

Nr.: RA-001035-A0-072

Anlage-Nr. : 1c Seite : 9 / 11

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.



- E58) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 15. und 16. Stelle im Versionenschlüssel "ML".
- E60) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis Modelljahr 2014 (Skoda Superb 2):
 - bis EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0326*31
 - bis EG-Genehmigungs-Nr. e11*2007/46*0014*21
- E60a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2015 (Skoda Superb 3):
 - ab EG-Genehmigungs-Nr. e11*2001/116*0326*32
 - ab EG-Genehmigungs-Nr. e11*2007/46*0014*22
 - ab EG-Genehmigungs-Nr. e8*2007/46*0317*00
- E61) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e11*2007/46*0243* bis Nachtragsstand 19
 - e11*2007/46*0244* bis Nachtragsstand 13
- E61a) Bei dem Fahrzeugtyp 5E nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
 - e11*2007/46*0243* ab Nachtragsstand 20
 - e11*2007/46*0244* ab Nachtragsstand 14
 - e8*2007/46*0318*
- 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.
- 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.
- G0U) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/60R16, 225/50R17 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.
- G2B) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/40R19 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.
- G8M) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/50R18, 225/45R19, 225/50R18, 225/55R17, 225/60R16, 235/40R19, 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.

Nr.: RA-001035-A0-072

Anlage-Nr. : 1c Seite : 10 / 11

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI23-6516



K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K36) An Achse 2 ist die im Bereich der Stoßfängeroberkante senkrecht ins Radhaus ragende Blechlasche nach außen zu treiben oder zu kürzen.
- K45) An Achse 2 ist vom Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis ca. 200 mm vor der Radmitte ein Streifen von ca. 30 mm Breite (gemessen von der Radhausausschnittkante) abzutrennen und am Blechradhaus klebend zu befestigen.
- K50) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 15° vor und 30° hinter der Radmitte sind zu entfernen,
 - · die Radhauskante und die Blechlaschen sind im oben genannten Bereich umzulegen,
 - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K51) 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.
- 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.

Nr.: RA-001035-A0-072

Anlage-Nr. : 1c Seite : 11 / 11

Auftraggeber: Fondmetal S.p.A.

Teiletyp: WI23-6516



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.

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 1c mit den Seiten 1-11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ WI23-6516 des Auftraggebers Fondmetal S.p.A.

Geschäftsstelle Essen, 22.08.2019