Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55312 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001375-A0-233

Anlage-Nr. : 15 Seite : 1 / 4

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C23 707



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

| Radtyp: | C23 707 | |
|------------------------|------------------------------|--|
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetall-Rad | |
| Handelsmarke: | CMS | |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse | |
| Radausführung: | C23 707 47 02 | |
| Radausführungskennz.: | CMS 1530 03 | |
| Radgröße: | 7Jx17H2 | |
| Rad-Einpresstiefe: | 47 mm | |
| Lochkreisdurchmesser: | 100 mm | |
| Lochzahl: | 4 | |
| Mittenlochdurchmesser: | 67,20 mm | |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung | |
| Zentrierring: | SR10RK Ø67,1 Ø60,1 | |
| geprüfte Radlast: *) | 650 kg | |
| Reifenabrollumfang: | 2200 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: DACIA

| Radbefestigung | | | | |
|----------------|-------|---|------|--------|
| Auflagen- | Achse | se Beschreibung der Befestigungsteile Zubehör-Kit 🛭 Zubehör-Kit | | |
| Kürzel | | | | moment |
| BF1 | 1+2 | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, | Z 12 | 120 Nm |
| | | Schaftlänge 28 mm | | |
| BF2 | 1+2 | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, | Z 12 | 110 Nm |
| | | Schaftlänge 28 mm | | |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55312 nach §22 StVZO Nr. : RA-001375-A0-233

15 Anlage-Nr.: Seite: 2/4



Teiletyp: C23 707



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| SD | e2*2001/116*0314* | | |
| SD | e2*2007/46*0030* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 96 | Dacia Dokker | 195/45R17 T85) 205/45R17 T88) | A02) bis A10) BF1) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| DJF | e19*2007/46*0026* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 67 bis 81 | Dacia Jogger | 205/55R17 | A02) bis A10) BF2) |
| | | 215/50R17 | , |

| Typ(en): | ABE / EG | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|---|-----------------------|--|
| SD | e2*2001/116*0314* | | | |
| SD | e2*2007/46*0030* | | | |
| SR | e2*2001/116*0323* | | | |
| SR | e2*2007/46*0013* | | | |
| Motorleistung (kW) | 1 | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 50 bis 77 | Dacia Logan, Logan MCV (1. Generation) | 195/45R17 T85) 205/45R17 T88) | A02) bis A10) BF2) | |
| | | 215/40R17 T87) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| SD | e2*2001/116*0314* | | |
| SD | e2*2007/46*0030* | | |
| SR | e2*2001/116*0323* | | |
| SR | e2*2007/46*0013* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 50 bis 77 | Dacia Sandero I | 195/45R17 | A02) bis A10) BF2) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| DJF | e19*2007/46*0026* | | |
| Motorleistung (kW) | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 67 bis 81 | Dacia Sandero Stepway | 205/55R17 | A02) bis A10) BF2) |
| | | 215/50R17 | 7 |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55312 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001375-A0-233

Anlage-Nr. : 15 Seite : 3 / 4

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C23 707



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) 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. Aufgrund unterschiedlicher Bremsanlagen, je nach Fahrzeugtyp, ist es möglich, dass unterhalb des Felgentiefbetts keine Klebegewichte montiert werden können.

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 55312 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001375-A0-233

Anlage-Nr. : 15 Seite : 4 / 4

Auftraggeber: CMS Automotive Trading GmbH

Teiletyp: C23 707



BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: Z 12

Anzugsmoment: 120 Nm

BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28 mm

Zubehörkit: Z 12

Anzugsmoment: 110 Nm

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.

T87) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1090 kg bei LI 87. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 545 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.

Die Anlage 15 mit den Seiten 1-4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ C23 707 des Auftraggebers CMS Automotive Trading GmbH

Geschäftsstelle Essen, 24.05.2024