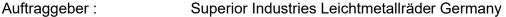
Nr.: RA-001318-A0-413

Anlage-Nr.: 22b Seite: 1/6



GmbH

Teiletyp: AVE 808



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

| Radtyp: | AVE 808 | |
|------------------------|------------------------------|--|
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetall-Rad | |
| Handelsmarke: | Alutec | |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse | |
| Radausführung: | B8 | |
| Radausführungskennz.: | B8 | |
| Radgröße: | 8Jx18H2 | |
| Rad-Einpresstiefe: | 50 mm | |
| Lochkreisdurchmesser: | 114,3 mm | |
| Lochzahl: | 5 | |
| Mittenlochdurchmesser: | 70,10 mm | |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung | |
| Zentrierring: | Z 10 Ø70,0-Ø67,1 | |
| geprüfte Radlast: *) | 750 kg | |
| Reifenabrollumfang: | 2280 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: MAZDA

| Radbefest | Radbefestigung | | | | | |
|---|----------------|---------------------------------------|---------|--------|--|--|
| Auflagen-Achse Beschreibung der Befestigungsteile Zubehör-Kit Anzug | | | Anzugs- | | | |
| Kürzel | | | | moment | | |
| BF1 | 1+2 | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 | MP23 | 110 Nm | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|-----------------------|---|---|----------------------------|
| BL | e11*2001/116*0262* | | |
| BLE | e13*2007/46*1071* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 136 | Mazda 3 (Schrägheck, bis Modelljahr 2013) | 205/40R18 T86) 225/35R18 T87) | A02) bis A10) BF1) E50) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 54912 nach §22 StVZO Nr. : RA-001318-A0-413

Anlage-Nr.: 22b Seite: 2/6



GmbH

AVE 808 Teiletyp:



| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|-----------------------------|
| BL | e11*2001/116*0262* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 74 bis 121 | Mazda 3 (4-/ 5-Türer, ab Modelljahr 2014) | 205/45R18 M00) 215/45R18 225/40R18 235/40R18 | A02) bis A10) BF1) E50a) |

| ABE / EG | -Genehmigung(en): | |
|--------------------------|---|--|
| e1*2001/116*0448* | | |
| e13*2007/46*1075* | | |
| Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| Mazda 6, Mazda 6 LPG | 205/45R18 | A02) bis A10) |
| (Stufenheck, Schrägheck, | M00) T86) | BF1) E51) |
| Kombi, Typ GH bis EG- | | |
| GenNr. | 215/45R18 | |
| e1*2001/116*0448*13, | A01) K03) K16) K55) | |
| Typ GHE nur bis EG- | | |
| GenNr | 225/40R18 | |
| e13*2007/46*1075*05) | A01) K01) K04) K16) | |
| | 225/45R18 | |
| | A01) K01) K04) K16) K27) K55) | |
| | 235/40R18 | |
| | A01) K01) K04) K16) K23) K55) K56) | |
| | e1*2001/* e13*2007 Handelsbezeichnungen Mazda 6, Mazda 6 LPG (Stufenheck, Schrägheck, Kombi, Typ GH bis EG- GenNr. e1*2001/116*0448*13, Typ GHE nur bis EG- GenNr | e13*2007/46*1075* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen Mazda 6, Mazda 6 LPG (Stufenheck, Schrägheck, Kombi, Typ GH bis EG-GenNr. 215/45R18 e1*2001/116*0448*13, Typ GHE nur bis EG-GenNr 225/40R18 e13*2007/46*1075*05) 225/45R18 A01) K01) K04) K16) 225/45R18 A01) K01) K04) K16) K27) K55) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------|
| GH | e1*2001/116*0448* | | |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | |
| GJ | e1*2007/ | 46*1001* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 88 bis 143 | Mazda 6 (bei Typ GH nur Ausführungen ab EG- Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0448*14, bei Typ GHE nur Ausführungen ab EG- Genehmigungs-Nr. e13*2007/46*1075*06) | 225/50R18 235/45R18 245/45R18 | A02) bis A10) BF1) E51a) |

Gutachten zur Erteilung der ABE-Nr. 54912 nach §22 StVZO Nr. : RA-001318-A0-413

Anlage-Nr.: 22b Seite: 3/6



GmbH

AVE 808 Teiletyp:



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| DJ1 | e1*2007/46*1335* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77 bis 115 | Mazda CX-3 | 215/45R18 | A02) bis A10) BF1) |
| | | 225/45R18 | , |

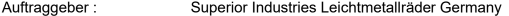
| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| GH | e1*2001/116*0448* | | |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | |
| KE | e13*2007 | 7/46*1247* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 110 bis 141 | Mazda CX-5 | 225/60R18 | A02) bis A10) BF1) |
| | | 235/55R18 | , |
| | | 245/55R18 | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| KF | e13*2007/46*1803* | | |
| KFE | e13*2007 | 7/46*1832* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 143 | Mazda CX-5 | 225/55R18 225/60R18 | A02) bis A10) BF1) EF0) |
| | | 235/55R18 | |

| Typ(en): | ABE / EG | -Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|---|---------------------------------|
| NC1 | e11*2001/116*0202* | | |
| NC1E | e1*2001/ | 116*0371* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 93 bis 118 | Mazda MX-5 | 205/40R18 | A01) bis A10) BF1) K01) K04) |
| | | 215/35R18 | |
| | | 215/40R18 K42) | |
| | | 225/35R18 | |
| | | 235/35R18 K42) | |
| | | 245/30R18 K42) | |

Nr.: RA-001318-A0-413

Anlage-Nr.: 22b Seite: 4/6



 GmbH

Teiletyp: AVE 808



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| TA | e13*92/53*0002*, e13*95/54*0002* | | |
| TA | G517 | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 105 bis 155 | Mazda Xedos 9 | 225/40R18 | A02) bis A10) |
| | (Serie 205/65R15) | | BF1) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| TA | e13*98/14*0002* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 | Mazda Xedos 9 (Serie 215/55R16) | 215/40R18 225/40R18 | A02) bis A10) BF1) |
| | | 225/40R18 | |

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.

Nr.: RA-001318-A0-413

Anlage-Nr.: 22b Seite: 5 / 6

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

 GmbH

Teiletyp: AVE 808



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

Achse: 1+2

Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5

Zubehörkit: MP23

Anzugsmoment: 110 Nm

- E50) Nicht zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 2014 (Fahrzeugvarianten beginnen mit 5 oder 6; siehe Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld D.2(2)).
- E50a) Nur zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 2014 (Fahrzeugvarianten beginnen mit 5 oder 6; siehe Zulassungsbescheinigung Teil I, Feld D.2(2)).
- E51) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
 - Typ GH bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0448*13;
 - Typ GHE bis EG-Genehmigungs-Nr. e13*2007/46*1075*05
- E51a) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:

Typ GJ ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*1001*00;

Typ GH ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0448*14;

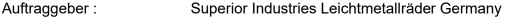
Typ GHE ab EG-Genehmigungs-Nr. e13*2007/46*1075*06;

- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) zugelassen sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- 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.

Nr.: RA-001318-A0-413

Anlage-Nr.: 22b Seite: 6 / 6



GmbH

Teiletyp: AVE 808



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.
- K16) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von Stoßfängeroberkante bis zum Schweller komplett umzulegen.
- K23) An Achse 2 ist der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K27) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K42) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von Oberkante Kunststoffschweller bis zum Übergang zum hinteren Stoßfänger/Heckschürze komplett umzulegen,
 - die Innenradhausverkleidung ist in diesem Bereich hinter die gebördelte Radhauskante zu klemmen.
- K55) An Achse 1 ist die ins Radhaus ragende Kante des Kunststoffspritzschutz in Höhe der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.
- K56) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kante des Spritzschutzes in Höhe der Stoßfängeroberkante entsprechend der umgelegten Radhauskante zu kürzen.
- 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.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 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.

Die Anlage 22b mit den Seiten 1-6 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ AVE 808 des Auftraggebers Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH