

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001122-C0-413  
 Anlage-Nr. : 15a  
 Seite : 1 / 11  
 Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Teiletyp : SPL 809



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

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Radtyp:                | <b>SPL 809</b>                |
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad  |
| Handelsmarke:          | ANZIO                         |
| Montageposition:       | <b>Vorder-und Hinterachse</b> |
| Radausführung:         | <b>B8</b>                     |
| Radausführungskennz.:  | B8                            |
| Radgröße:              | 8Jx19H2                       |
| Rad-Einpresstiefe:     | 45 mm                         |
| Lochkreisdurchmesser:  | 114,3 mm                      |
| Lochzahl:              | 5                             |
| Mittenlochdurchmesser: | 70,10 mm                      |
| Zentrierart:           | Mittenzentrierung             |
| Zentrierring:          | Z 10 Ø70,0-Ø67,1              |
| geprüfte Radlast: *)   | 740 kg                        |
| Reifenabrollumfang:    | 2260 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: HYUNDAI

| Radbefestigung  |       |                                       |             |               |
|-----------------|-------|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Auflagen-Kürzel | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile    | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| BF1             | 1+2   | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 | MP23        | 110 Nm        |
| BF2             | 1+2   | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 | MP23        | 125 Nm        |
| BF3             | 1+2   | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5 | MP23        | 120 Nm        |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001122-C0-413  
 Anlage-Nr. : 15a  
 Seite : 2 / 11  
 Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Teiletyp : SPL 809



| Typ(en):           |                                       | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                       |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>FD</b>          |                                       | <b>e11*2001/116*0313*..</b>                                              |                       |
| <b>FDH</b>         |                                       | <b>e11*2001/116*0343*..</b>                                              |                       |
| <b>FDH</b>         |                                       | <b>e11*2007/46*0225*..</b>                                               |                       |
| <b>FDHG</b>        |                                       | <b>e11*2001/116*0361*..</b>                                              |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 105         | Hyundai i30, i30CW (Limousine, Kombi) | 215/35R19 T85)<br><br>225/35R19 A01) K03) K04)                           | A02) bis A10) BF1)    |

| Typ(en):           |                                              | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                      |                       |
|--------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>GDH</b>         |                                              | <b>e11*2007/46*0337*..</b>                                                                     |                       |
| <b>GDH</b>         |                                              | <b>e11*2007/46*0338*..</b>                                                                     |                       |
| <b>GDH-HME</b>     |                                              | <b>e13*2007/46*1604*..</b>                                                                     |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                         | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                       | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 100         | Hyundai i30, i30CW (3-Türer, 5-Türer, Kombi) | 215/35R19 K25) K58) T85)<br><br>225/30R19 A93a) K04) T84)<br><br>225/35R19 G05) K04) K25) K58) | A01) bis A10) BF1)    |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                       |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>GDH</b>         |                      | <b>e11*2007/46*0337*..</b>                                               |                       |
| <b>GDH</b>         |                      | <b>e11*2007/46*0338*..</b>                                               |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 137                | Hyundai I30 Turbo    | 225/35R19 K04)<br><br>245/30R19 K01) K02) K28)                           | A01) bis A10) BF1)    |

| Typ(en):           |                                        | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                                                  |
|--------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>PDE</b>         |                                        | <b>e11*2007/46*3807*..</b>                                               |                                                  |
| <b>PDE</b>         |                                        | <b>e5*2007/46*1075*..</b>                                                |                                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                            |
| 70 bis 118         | Hyundai i30 (5-Türer, Kombi, Fastback) | 225/35R19                                                                | A01) bis A10) A11) BF2) E54) G2P) K01) K04) K28) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001122-C0-413  
 Anlage-Nr. : 15a  
 Seite : 3 / 11  
 Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Teiletyp : SPL 809



| Typ(en):           |                                                                         | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>PDE</b>         |                                                                         | <b>e11*2007/46*3807*..</b>                                               |                                                   |
| <b>PDE</b>         |                                                                         | <b>e5*2007/46*1075*..</b>                                                |                                                   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                                    | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                             |
| 88 bis 118         | Hyundai i30 N Sports, i30 Fastback N Sports (5-türer, Fastback, N Line) | 225/35R19                                                                | A01) bis A10)<br>A11) BF2) G1R) K01) K04)<br>K28) |

| Typ(en):           |                               | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                    |                       |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>PDE</b>         |                               | <b>e11*2007/46*3807*..</b>                                                                   |                       |
| <b>PDE</b>         |                               | <b>e5*2007/46*1075*..</b>                                                                    |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                     | Auflagen und Hinweise |
| 184                | Hyundai i30 N, i30 Fastback N | 225/35R19<br>K04)<br><br>235/35R19<br>G01) K01) K02) K27) K58)<br><br>245/30R19<br>K01) K02) | A01) bis A10)<br>BF2) |

| Typ(en):           |                                                       | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                    |                       |
|--------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>PDE</b>         |                                                       | <b>e11*2007/46*3807*..</b>                                                                   |                       |
| <b>PDE</b>         |                                                       | <b>e5*2007/46*1075*..</b>                                                                    |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                     | Auflagen und Hinweise |
| 202                | Hyundai i30 N Performance, i30 Fastback N Performance | 225/35R19<br>K04)<br><br>235/35R19<br>K01) K02) K27) K58)<br><br>245/30R19<br>G01) K01) K02) | A01) bis A10)<br>BF2) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                            |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>VF</b>          |                      | <b>e4*2007/46*0263*..</b>                                                |                            |
| <b>VF</b>          |                      | <b>e4*2007/46*0264*..</b>                                                |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 85 bis 130         | Hyundai I40 (Kombi)  | 225/40R19                                                                | A02) bis A10)<br>BF1) G03) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001122-C0-413  
 Anlage-Nr. : 15a  
 Seite : 4 / 11  
 Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Teiletyp : SPL 809



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                    |                            |
|--------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>JC</b>          |                      | <b>e4*2007/46*0207*..</b>                                                                    |                            |
| <b>JC</b>          |                      | <b>e4*2007/46*0223*..</b>                                                                    |                            |
| <b>JC-HME</b>      |                      | <b>e13*2007/46*1605*..</b>                                                                   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                     | Auflagen und Hinweise      |
| 57 bis 94          | Hyundai IX20         | 215/35R19<br>K04)<br><br>225/35R19<br>K04) K54) K55)<br><br>245/30R19<br>K02) K54) K55) K56) | A01) bis A10)<br>BF1) K01) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                       |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>EL</b>          |                      | <b>e11*2007/46*0104*..</b>                                               |                       |
| <b>ELH</b>         |                      | <b>e11*2007/46*0192*..</b>                                               |                       |
| <b>LM</b>          |                      | <b>e11*2007/46*0128*..</b>                                               |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 135         | Hyundai IX35         | 225/45R19<br><br>245/40R19<br>A01) K01)                                  | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                                                    | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                                            |
|--------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>AE</b>          |                                                    | <b>e4*2007/46*1157*..</b>                                                |                                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                      |
| 77                 | Hyundai Ioniq<br>(Nur Fahrzeuge mit Hybridantrieb) | 215/35R19                                                                | A01) bis A10)<br>A11) BF1) K03) K04) N225) |

| Typ(en):           |                               | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                      |                                 |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>NE</b>          |                               | <b>e9*2018/858*11054*..</b>                                                    |                                 |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen          | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen       | Auflagen und Hinweise           |
| 42 bis 76          | Hyundai Ioniq 5<br>(2WD, 4WD) | 235/55R19<br>A94) K04)<br><br>245/50R19<br>A94a) K02)<br><br>255/50R19<br>K02) | A01) bis A10)<br>BF3) EF0) K01) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001122-C0-413  
 Anlage-Nr. : 15a  
 Seite : 5 / 11  
 Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Teiletyp : SPL 809



| Typ(en):           |                                          | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                               |                            |
|--------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>OS</b>          |                                          | <b>e4*2007/46*1259*..</b>                                                                               |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                     | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                                | Auflagen und Hinweise      |
| 77 bis 146         | Hyundai Kona, Kona Hybrid (Frontantrieb) | 225/35R19 A93)<br><br>225/40R19 A93a) GG4)<br><br>235/35R19 A93)<br><br>235/40R19 G7U)<br><br>245/35R19 | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                       |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>OS</b>          |                      | <b>e4*2007/46*1259*..</b>                                                |                       |
| <b>OSE</b>         |                      | <b>e4*2007/46*1522*..</b>                                                |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 26 bis 28          | Hyundai Kona Elektro | 225/40R19 A93a)<br><br>235/40R19<br><br>245/35R19                        | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |                              | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                            |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>OS</b>          |                              | <b>e4*2007/46*1259*..</b>                                                |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen         | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 100 bis 146        | Hyundai Kona (Allradantrieb) | 225/40R19                                                                | A02) bis A10)<br>A11) BF1) |

| Typ(en):           |                                  | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                                 |                       |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>DM</b>          |                                  | <b>e11*2007/46*0633*..</b>                                                                                |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen             | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                                  | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 199        | Hyundai Santa Fe, Grand Santa Fe | 235/50R19 A94)<br><br>235/55R19 A94)<br><br>245/50R19 A01) A94) K03) K04)<br><br>255/50R19 A01) K01) K04) | A02) bis A10)<br>BF1) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001122-C0-413  
 Anlage-Nr. : 15a  
 Seite : 6 / 11  
 Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Teiletyp : SPL 809



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                                         |                            |
|--------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>TM</b>          |                      | <b>e4*2007/46*1318*..</b>                                                                                         |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                                          | Auflagen und Hinweise      |
| 110 bis 147        | Hyundai Santa Fe     | 235/50R19<br>A93) K03)<br><br>235/55R19<br>K03)<br><br>245/50R19<br>A93a) K01) K04)<br><br>255/50R19<br>K01) K04) | A01) bis A10)<br>BF2) E56) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                            |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>JM</b>          |                      | <b>e4*2001/116*0087*..</b>                                               |                            |
| <b>JMG</b>         |                      | <b>e11*2001/116*0355*..</b>                                              |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 83 bis 129         | Hyundai Tucson       | 225/45R19<br><br>235/40R19<br><br>245/40R19                              | A01) bis A10)<br>BF1) K03) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                 |                                 |
|--------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>TL</b>          |                      | <b>e11*2007/46*2711*..</b>                                                |                                 |
| <b>TL</b>          |                      | <b>e5*2007/46*1084*..</b>                                                 |                                 |
| <b>TLE</b>         |                      | <b>e11*2007/46*2724*..</b>                                                |                                 |
| <b>TLE</b>         |                      | <b>e5*2007/46*1076*..</b>                                                 |                                 |
| <b>TLE-HME</b>     |                      | <b>e13*2007/46*1612*..</b>                                                |                                 |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise           |
| 85 bis 136         | Hyundai Tucson       | 225/45R19<br>A93a) K03)<br><br>235/45R19<br>K03)<br><br>245/45R19<br>K01) | A01) bis A10)<br>A11) BF1) K04) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO  
 Nr. : RA-001122-C0-413  
 Anlage-Nr. : 15a  
 Seite : 7 / 11  
 Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Teiletyp : SPL 809



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                                                      |                            |
|--------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>NX4E</b>        |                      | <b>e5*2018/858*00001*..</b>                                                                                    |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                                       | Auflagen und Hinweise      |
| 85 bis 132         | Hyundai Tucson, ix35 | 225/50R19<br>A93a) N235)<br><br>235/50R19<br>A01) K04)<br><br>245/45R19<br>A93a)<br><br>255/45R19<br>A01) K04) | A02) bis A10)<br>A11) BF3) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):                                                |                            |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>FS</b>          |                      | <b>e11*2007/46*0194*..</b>                                               |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 97 bis 137         | Hyundai Veloster     | 215/35R19<br><br>225/30R19<br>A01) K28)                                  | A02) bis A10)<br>A93) BF1) |

### 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001122-C0-413  
Anlage-Nr. : 15a  
Seite : 8 / 11  
Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany  
GmbH  
Teiletyp : SPL 809

---



- 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 an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammerngewichten 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.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr. ....", eingetragen haben.
- 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).
- 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).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5  
Zubehörkit: MP23  
Anzugsmoment: 110 Nm



Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001122-C0-413  
Anlage-Nr. : 15a  
Seite : 9 / 11  
Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany  
GmbH  
Teiletyp : SPL 809

---



- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5  
Zubehörkit: MP23  
Anzugsmoment: 125 Nm
- BF3) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Achse: 1+2  
Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5  
Zubehörkit: MP23  
Anzugsmoment: 120 Nm
- E54) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen N Sports (N Line).
- E56) Nur zulässig an Fahrzeugen bis zu der EG-Genehmigungs-Nr. e4\*2007/46\*1318\*02
- 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.
- G03) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/45R18 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.
- G05) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 195/65R15 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.
- G1R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/40R18 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.
- G2P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 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.
- G7U) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R17, 235/45R18 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001122-C0-413  
Anlage-Nr. : 15a  
Seite : 10 / 11  
Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany  
GmbH  
Teiletyp : SPL 809

---



- GG4) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R17, 225/45R18, 235/45R18 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.
- 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.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K27) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K54) An Achse 2 ist vom Kunststoffinnenkotflügel im Bereich ab Schweller bis zur Stoßfängeroberkante ein Streifen von 30 mm Breite - gemessen von der Radhauskante – auszuschneiden. Der verbleibende Kunststoffinnenkotflügel ist klebend zu befestigen.
- K55) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich.
- die Befestigungsglasche des Stoßfängers (Blech und Kunststoff) ist im Bereich der Stoßfängeroberkante bis zur Befestigungsschraube zu kürzen,
  - die Kunststoffkante des Stoßfänger ist im Bereich von Stoßfängeroberkante bis 50 mm nach unten um 5 mm zu kürzen,
  - die Radhauskante ist von der Stoßfängeroberkante bis zum Schweller um 10 mm aufzuweiten.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 53379 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001122-C0-413  
Anlage-Nr. : 15a  
Seite : 11 / 11  
Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany  
GmbH  
Teiletyp : SPL 809

---



- K56) An Achse 1 ist die Radhauskante zwischen den beiden Befestigungslaschen des Kunststoffinnenkotflügels (ca. 140mm vor bis 45° hinter Radmitte) um- und anzulegen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K58) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- der Kunststoffniet an der Blechlasche im Bereich 20 Grad hinter Radmitte ist zu entfernen,
  - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich von Stoßfängeroberkante bis 45 Grad hinter der Radmitte umzulegen,
  - der KS- Innenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- 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.
- T84) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1000 kg bei LI 84 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 500 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- 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.

Die Anlage 15a mit den Seiten 1-11 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ SPL 809 des Auftraggebers Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Geschäftsstelle Essen, 03.09.2021