Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 1 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

Teiletyp: VEC 656

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

| Radtyp:                | VEC 656                      |  |
|------------------------|------------------------------|--|
| Art des Sonderrades:   | einteiliges Leichtmetall-Rad |  |
| Handelsmarke:          | ANZIO                        |  |
| Montageposition:       | Vorder-und Hinterachse       |  |
| Radausführung:         | B8                           |  |
| Radausführungskennz.:  | LK 114,3 B8                  |  |
| Radgröße:              | 6½Jx16H2                     |  |
| 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: *)   | 735 kg                       |  |
| Reifenabrollumfang:    | 2170 mm                      |  |

<sup>\*)</sup> 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: KIA

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

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 2 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en): |  |                            |  |  |
|-----------------------|---------------------------|--|----------------------------|--|--|
| FG                    | e4*2001                   | e4*2001/116*0114*                                      |                            |  |  |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |  |  |
| 85 bis 106            | Kia Carens, Kia UN        | 205/60R16  | A02) bis A10)<br>A93) BF1) |  |  |
|                       |                           | 205/60R16 M+S  |                            |  |  |
|                       |                           | 215/55R16  |                            |  |  |

| Typ(en):              | ABE / EG  | G-Genehmigung(en):  |                       |  |
|-----------------------|---|---|-----------------------|--|
| RP                    | e4*2007/46*0633*  |   |                       |  |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |  |
| 85 bis 130            | Kia Carens<br>(Fahrzeuge, die NUR<br>mit Serienreifengrößen<br>205/55R16 oder<br>225/45R17 ausgerüstet<br>sind) | 205/55R16<br>A93a)<br>215/50R16<br>A01) A93a) K04)<br>215/55R16<br>A01) G01) K04)<br>225/50R16<br>A01) K03) K04)<br>235/50R16<br>A01) G01) K01) K02) K28) | A02) bis A10)<br>BF1) |  |

| Typ(en):           | ABE / EC   | G-Genehmigung(en):  |                       |  |
|--------------------|--|---|-----------------------|--|
| RP                 | RP e4*2007/46*0633*  |   |                       |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |  |
| 85 bis 130         | Kia Carens (Nur Fahrzeuge die wahlweise auch mit der Serienreifengröße 225/45R18 ausgerüstet sind) | 205/55R16<br>A93a)<br>205/60R16<br>215/50R16<br>A01) A93a) K04)<br>215/55R16<br>A01) K04)<br>225/50R16<br>A01) K03) K04)<br>225/55R16<br>A01) K03) K04) K28) K65)<br>235/50R16<br>A01) K01) K02) K28) | A02) bis A10)<br>BF1) |  |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO Nr. : RA-001117-G0-413

Anlage-Nr.: 11b Seite: 3 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

 $\mathsf{GmbH}$ 

| Typ(en):           | ABE / EG                              | G-Genehmigung(en):                                     |                       |
|--------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| ED                 | e4*2001/116*0121*                     |  |                       |
| ED                 | e4*2007/                              | 46*0132*   |                       |
| EDG                |                                       | 1/116*0339*  |                       |
| EDI                |                                       | 7/46*1091*   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                  | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 105         | Kia Ceed, Ceed SW<br>(5-türer, Kombi) | 185/55R16<br>N195)                                     | A02) bis A10)<br>BF1) |
|                    |                                       | 185/60R16<br>N195) T86)                                |                       |
|                    |                                       | 195/55R16  |                       |
|                    |                                       | 195/60R16  |                       |
|                    |                                       | 205/50R16  |                       |
|                    |                                       | 205/55R16  |                       |
|                    |                                       | 215/50R16  |                       |
|                    |                                       | 225/50R16<br>A01) K04)                                 |                       |

| Typ(en):              | ABE / E                   | G-Genehmigung(en):  |                       |  |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|--|
| ED                    | e4*2001                   | 2001/116*0121*  |                       |  |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |  |
| 66 bis 105            | Kia Pro Ceed<br>(3-türer) | 185/55R16<br>N195)<br>185/60R16<br>N195) T86)             | A02) bis A10)<br>BF1) |  |
|                       |                           | 195/55R16<br>195/60R16                                    |                       |  |
|                       |                           | 205/50R16   |                       |  |
|                       |                           | 205/55R16   |                       |  |
|                       |                           | 215/50R16   |                       |  |
|                       |                           | 225/50R16<br>A01) K04)                                    |                       |  |
|                       | 1                         | 1   | l l                   |  |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 4 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

| Typ(en):           | ABE / EC              | G-Genehmigung(en):   |                       |  |
|--------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|
| JD                 | e4*2007/46*0496*      |  |                       |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |  |
| 66 bis 100         | Kia Ceed<br>(3-Türer) | 195/55R16<br>N205)<br>195/60R16<br>A01) G0E) K62) N205)<br>205/55R16<br>A01) K03) K62)<br>215/50R16<br>A01) K01)<br>225/50R16<br>A01) K01) | A02) bis A10)<br>BF1) |  |

| Typ(en):      | ABE / EG                     | -Genehmigung(en):   |                            |
|---------------|------------------------------|---|----------------------------|
| JD            | e4*2007/46*0496*             |   |                            |
| JD            | e4*2007/46*0497*             |   |                            |
| JDG           | e50*2007                     | '/46*0120*  |                            |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen         | zulässige Reifengrößen  | Auflagen und Hinweise      |
| (kW)          |                              | vorne und hinten, ggf. Auflagen   |                            |
| 66 bis 100    | Kia Ceed<br>(5-Türer, Kombi) | 195/55R16<br>N205)<br>195/60R16<br>A01) G0E) K62) N205)<br>205/55R16<br>A01) K03) K62)<br>215/50R16<br>A01) K01)<br>225/50R16<br>A01) K01) K04) K62) K63) | A02) bis A10)<br>BF1) EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 5 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

 $\mathsf{GmbH}$ 

| Typ(en):           | ABE / EG  | G-Genehmigung(en):  |                                 |  |
|--------------------|---|---|---------------------------------|--|
| CD                 | e4*2007/46*1299*  |   |                                 |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise           |  |
| 73 bis 118         | Kia Ceed, Pro Ceed<br>(5-türer Limousine, 5-<br>türer Coupe, Kombi) | 195/55R16<br>A93) N205)<br>195/60R16<br>N205)<br>205/55R16<br>215/50R16<br>A93)<br>225/50R16<br>A01) K01) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) EF0) |  |

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en): |  |                                      |
|-----------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|
| CD                    | e4*2007/                  | 46*1299*   |                                      |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |
| 77 bis 150            | Kia XCeed                 | 205/60R16  | A02) bis A10)<br>A11) B24) BF1) EF0) |
|                       |                           | 215/55R16  |                                      |
|                       |                           | 225/55R16  |                                      |
|                       |                           | 235/50R16  |                                      |

| Typ(en):           | ABE / EC             | G-Genehmigung(en):   |                                 |  |  |
|--------------------|----------------------|--|---------------------------------|--|--|
| DE                 | e4*2007/46*1139*     |  |                                 |  |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise           |  |  |
| 77                 | Kia Niro             | 205/60R16<br>A93)<br>205/65R16<br>G3U)<br>215/55R16<br>A93a)<br>215/60R16<br>G3U)<br>225/55R16<br>235/50R16<br>235/55R16<br>G3U) | A02) bis A10)<br>BF1) EB1) EF0) |  |  |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 6 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

 $\mathsf{GmbH}$ 

| Typ(en):           | ABE / EG-Genehmigung(en): |   |                                 |
|--------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| SG2                | e9*2018/858*11241*        |   |                                 |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen                                     | Auflagen und Hinweise           |
| 77                 | Kia Niro                  | 205/60R16<br>A93)<br>215/60R16<br>225/55R16<br>A01) A93a) K04)<br>235/55R16<br>A01) K01) K04) | A02) bis A10)<br>A11) BF1) E26) |

| Typ(en):           | ABE / EG-Genehmigung(en): |   |                            |
|--------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| GE                 | e4*2001/116*0100*         |   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 100 bis 121        | Kia Magentis, Optima      | 205/60R16<br>A93a)<br>215/55R16<br>A93)                   | A02) bis A10)<br>BF1) EF0) |

| Typ(en):           | ABE / EG-Genehmigung(en): |  |                       |
|--------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| LD                 | e4*2001/116*0075*         |  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 138 bis 149        | Kia Opirus                | 225/60R16<br>235/60R16<br>A01) G01) K38)               | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           | ABE / EG             | G-Genehmigung(en):  |                                 |  |  |  |
|--------------------|----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| TF                 |                      |   |                                 |  |  |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise           |  |  |  |
| 100 bis 121        | Kia Optima           | 205/60R16   | A02) bis A10)<br>B24) BF1) EB2) |  |  |  |
|                    |                      | 205/65R16   |                                 |  |  |  |
|                    |                      | 215/60R16   |                                 |  |  |  |
|                    |                      | 225/55R16   |                                 |  |  |  |
|                    |                      | 225/60R16   |                                 |  |  |  |
|                    |                      | 235/55R16<br>A01) K04)                                    |                                 |  |  |  |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 7 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

| Typ(en):           | ABE / EG                          | G-Genehmigung(en):                                     |                                 |  |
|--------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| JF                 | e4*2007/46*1018*                  |  |                                 |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen              | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise           |  |
| 99 bis 132         | Kia Optima, Optima<br>Sportswagon | 205/65R16<br>N215)                                     | A02) bis A10)<br>BF1) EB3) EF0) |  |
|                    |                                   | 205/65R16 M+S  |                                 |  |
|                    |                                   | 215/60R16  |                                 |  |
|                    |                                   | 225/55R16  |                                 |  |
|                    |                                   | 225/60R16<br>A01) GD1) K69)                            |                                 |  |
|                    |                                   | 235/55R16<br>A01) K03)                                 |                                 |  |

| Typ(en):      | ABE / EG-Genehmigung(en): |                                      |                       |  |
|---------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| AM            | e4*2001/116*0139*         |                                      |                       |  |
| AM            | e4*2007                   | /46*0133*                            |                       |  |
| AMG           | e11*200                   | e11*2001/116*0363*                   |                       |  |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen               | Auflagen und Hinweise |  |
| (kW)          |                           | vorne und hinten, ggf. Auflagen      |                       |  |
| 85 bis 103    | Kia Soul                  | 195/60R16<br>A93) GF6) N205)         | A02) bis A10)<br>BF1) |  |
|               |                           | 205/55R16<br>A93) N215)<br>205/60R16 |                       |  |
|               |                           | G03) N215)                           |                       |  |
|               |                           | 215/55R16<br>G03) N225)              |                       |  |
|               |                           | 225/50R16                            |                       |  |
|               |                           | 225/55R16<br>G03)                    |                       |  |
|               |                           | 235/50R16<br>G03)                    |                       |  |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 8 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

| Typ(en):           | ABE / EG                              | G-Genehmigung(en):                                     |                                 |  |
|--------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| PS                 |                                       |  |                                 |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                  | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise           |  |
| 91 bis 113         | Kia Soul<br>(mit Serienverbreiterung) | 205/60R16  | A02) bis A10)<br>BF1) EB4) EF0) |  |

| Typ(en):              | ABE / EC                                  | G-Genehmigung(en):   |                                 |
|-----------------------|---|--|---------------------------------|
| PS                    | e4*2007/                                  | /46*0825*  |                                 |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen                      | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise           |
| 91 bis 113            | Kia Soul<br>(ohne<br>Serienverbreiterung) | 205/60R16<br>A93)<br>205/65R16<br>215/55R16<br>A93)<br>215/60R16<br>225/55R16<br>A93a)<br>235/50R16<br>A01) A93a) K03) K04)<br>235/55R16<br>A01) K03) K04) | A02) bis A10)<br>BF1) EB4) EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 9 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

| Typ(en):           | ABE / EG-Genehmigung(en): |  |                            |  |
|--------------------|---------------------------|--|----------------------------|--|
| PSEV               | e9*2007/46*6160*          |  |                            |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen      | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |  |
| 25 bis 81          | Kia Soul EV               | 205/60R16<br>215/55R16                                 | A02) bis A10)<br>A93) BF1) |  |
|                    |                           | 225/55R16<br>235/50R16<br>A01) K03)                    |                            |  |

| Typ(en):           | ABE / EG-Genehmigung(en):   |   |                       |  |
|--------------------|---|---|-----------------------|--|
| JE                 | e4*2001/116*0089*   |   |                       |  |
| JES                | e4*2001/116*0120*   |   |                       |  |
| JESG               | e11*2001  | /116*0346*  |                       |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |  |
| 83 bis 129         | Kia Sportage<br>(mit<br>Serienverbreiterungen,<br>Fahrzeugbreite 1840 mm) | 215/65R16<br>A93) N225)                                   | A02) bis A10)<br>BF1) |  |

| Typ(en):           | ABE / EG-Genehmigung(en):  |   |                       |
|--------------------|--|---|-----------------------|
| JE                 | e4*2001/116*0089*  |   |                       |
| JES                | e4*2001/116*0120*  |   |                       |
| JESG               | e11*2001   | /116*0346*  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise |
| 83 bis 129         | Kia Sportage<br>(ohne<br>Serienverbreiterungen,<br>Fahrzeugbreite 1800 mm) | 215/65R16<br>A93) N225)<br>215/65R16 M+S<br>A93)<br>225/60R16<br>A93) N235)<br>235/60R16<br>A01) K03) | A02) bis A10)<br>BF1) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 10 / 16

Auftraggeber : Superior Industries Leichtmetallräder Germany

 $\mathsf{GmbH}$ 

| Typ(en):      | ABE / EC             | G-Genehmigung(en):              |                       |  |  |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| SL            | e11*2007/46*0166*    |                                 |                       |  |  |
| SLS           | e11*200              | 7/46*0136*                      |                       |  |  |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen          | Auflagen und Hinweise |  |  |
| (kW)          |                      | vorne und hinten, ggf. Auflagen |                       |  |  |
| 85 bis 135    | Kia Sportage         | 215/65R16                       | A02) bis A10)         |  |  |
|               | (ab Modell 2014)     | A93)                            | BF1) E46) E47a)       |  |  |
|               |                      | 215/70R16                       |                       |  |  |
|               |                      | 225/65R16<br>A93a)              |                       |  |  |
|               |                      | 225/70R16<br>G4C)               |                       |  |  |
|               |                      | 235/60R16                       |                       |  |  |
|               |                      | 235/65R16                       |                       |  |  |

| Typ(en):           | ABE / EG             | G-Genehmigung(en):   |   |  |  |
|--------------------|----------------------|--|---|--|--|
| QL                 | e11*2007             | 7/46*3139*   |   |  |  |
| QL                 | e5*2007/             | 46*1080*   |   |  |  |
| QLE                | e11*2007             | 7/46*3144*   |   |  |  |
| QLE                | e5*2007/46*1081*     |  |   |  |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise                     |  |  |
| 85 bis 136         | Kia Sportage         | 215/65R16<br>A93)<br>215/70R16<br>A93a)<br>225/65R16<br>A93a)<br>235/60R16<br>A01) A93) K04)<br>235/65R16<br>A01) K04) | A02) bis A10)<br>A11) B26) BF1) EB5) EF0) |  |  |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 11 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

Teiletyp: VEC 656

| Typ(en):              | ABE / EG-Genehmigung(en):            |   |                       |  |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|--|
| YN                    | e4*2007/46*0130*                     |   |                       |  |
| YN                    | e4*2007/46*0131*                     |   |                       |  |
| YNS                   | e4*2007/46*0261*<br>e4*2007/46*0262* |   |                       |  |
| YNS                   |                                      |   |                       |  |
| Motorleistung<br>(kW) | Handelsbezeichnungen                 | zulässige Reifengrößen<br>vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |  |
| 55 bis 94             | Kia Venga                            | 195/55R16<br>A93)   | A02) bis A10)<br>BF1) |  |
|                       |                                      | 195/60R16   |                       |  |
|                       |                                      | 205/50R16<br>A93)   |                       |  |
|                       |                                      | 205/55R16<br>A93a)  |                       |  |
|                       |                                      | 215/50R16<br>A01) A93a) K01) K04)                         |                       |  |
|                       |                                      | 215/55R16<br>A01) G1D) K01) K04)                          |                       |  |
|                       |                                      | 225/50R16<br>A01) K01) K04)                               |                       |  |
|                       |                                      | 235/50R16<br>A01) G1D) K01) K02) K55) K56) K57)           |                       |  |

#### **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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 12 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

- 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 an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- 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).
- B24) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage an Achse 1 :
  - bel. Bremsscheibe Ø320x28 mm, 1 Kolben Faustsattel
- B26) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit elektrisch betätigter Parkbremse

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 13 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

Teiletyp: VEC 656

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

Achse: 1+2

Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5

Zubehörkit: MP23 Anzugsmoment: 120 Nm

- E26) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Elektro-Antrieb.
- E46) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit Frontantrieb, die am Querlenker der Hinterachse (im Bereich Felgenhorn) mit einem Tilgungsgewicht ausgestattet sind.
- E47a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2014:
  - Typ SL ab Genehmigungs-Nr. e11\*2007/46\*0166\*06
  - Typ SLS ab Genehmigungs-Nr. e11\*2007/46\*0136\*10
- EB1) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 2: 1-Kolben Faustsattel Kennz. Mobis Hyundai Kia D4 38 mit unbelüfteter Scheibe Ø300x10 mm
- EB2) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: 1-Kolben Faustsattel Kennz. Kia Hyundai MONDO BC140135 mit belüfteter Scheibe Ø320x28 mm
- EB3) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: 1-Kolben Faustsattel Kennz. Mobis Hyundai Kia 563 mit belüfteter Scheibe Ø320x28 mm
- EB4) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: 1-Kolben Faustsattel Kennz. KIA Hyundai MOBIS 57 mit belüfteter Scheibe Ø320x28 mm
- EB5) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
  - Achse 1: 1-Kolben Faustsattel Kennz. Kia Mobis 17 mit belüfteter Scheibe Ø320x28 mm
- 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage-Nr. : 11b Seite : 14 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

- G0E) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 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.
- G1D) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/50R17 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.
- G3U) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/45R18 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.
- G4C) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/55R18 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.
- GD1) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/65R16 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.
- GF6) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/45R18 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
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 15 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

Teiletyp: VEC 656

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.
- K38) Das Hitzeschutzblech des Auspuffendtopfes ist im Bereich der Reifeninnenflanke eng an den Auspufftopf anzulegen.
- K55) 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.
- K56) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich.
  - die Befestigungslasche 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.
- K57) 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.
- K62) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - der Kunststoffniet, an der Blechlasche im Bereich 30 Grad hinter der Radmitte, ist zu entfernen,
  - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich von 45 Grad vor und hinter der Radmitte umzulegen,
  - der KS- Innenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K63) An Achse 1 ist die Radhausausschnittkante von 200 mm vor bis 200 mm hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K65) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante sind von 100 mm vor bis 100 mm hinter der Radmitte um umzulegen,
  - der KS- Innenkotflügel ist in diesem Bereich eng ans Radhaus zu fixieren.
- K69) An Achse 1 ist die Radhausausschnittkante von 100 mm vor bis 100 mm hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 53309 nach §22 StVZO

Nr.: RA-001117-G0-413

Anlage-Nr. : 11b Seite : 16 / 16

Auftraggeber: Superior Industries Leichtmetallräder Germany

**GmbH** 

Teiletyp: VEC 656

- N195) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 195/ .. 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Die Anlage 11b mit den Seiten 1-16 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ VEC 656 des Auftraggebers Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Geschäftsstelle Essen, 31.08.2022



Anlage 0

Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol

Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

Seite 9 von 9

#### Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen-Nrn. K01, K02, K03 und K04

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Bei diesen Hilfsmitteln handelt es sich um Gummileisten (schraffiert dargestellt) die mit einem Karosseriekleber beaufschlagt sind. Der Kleber ist auf der Gummileiste so aufgebracht, dass bei der Montage eine Verklebung der äußeren Kotflügelkante mit der Gummileiste erfolgt.

Bei vorschriftsgemäßer Durchführung der Montage ist eine dauerhafte und sichere Befestigung der Gummileisten an der Karosserie gewährleistet.

Diese Gummileisten sind im Karosseriefachhandel, als Meterware in verschiedenen Breiten, erhältlich. Unter Verwendung dieser Leisten ist die Herstellung einer Verbreiterung bis zu 10 mm zulässig.



