Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55087209 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ GR605

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 1 von 7

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

> Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Grip Тур **GR605** Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| L6 | GR605 L6/ohne Ring | 4/100/54,1 | 46 | 530 | 1790 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47766

Herstellerzeichen **ALUTEC Germany** Radtyp und Ausführung GR605 (s.o.) Radgröße 6Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 30,5 | Multipack: 63A |
| S03 | Serienmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | |
| S04 | Serienmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - | |
| S05 | Serienmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - | |

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

> Kia Mazda Opel Suzuki

innerhalb 2% Spurverbreiterung

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55087209 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ GR605 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 7

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|---|--------------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| Hyundai Accent | 71-83 | 185/55R15 | A31 R37 | A14 A19 B03 Flh S03 | |
| MC | 71-83 | 185/60R15 | A31 R37 | | |
| e4*2001/116*0103*, | 71-83 | 195/50R15 | A12 R37 | | |
| | 71-83 | 195/55R15 | A12 | | |
| Hyundai Accent | 71-83 | 185/55R15 | A31 R37 | A14 A19 B03 | |
| MC, MCT | 71-83 | 185/60R15 | A31 R37 | Sth S03 | |
| e4*2001/116*0103*, | 71-83 | 195/50R15 | A12 R37 | | |
| e4*2001/116*0110* | 71-83 | 195/55R15 | A12 | | |
| Hyundai Getz | 46-81 | 185/55R15 | | A12 A14 A19 | |
| TB, TBI | 46-81 | 195/50R15 | A01 K1a K2b | Flh S03 | |
| e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123* | 10 01 | 100/001110 | , to i trial La | 1 666 | |
| Hyundai i10 | 48-64 | 175/55R15 | A90 | A14 A19 A58 | |
| IA, IA-HME | 48-64 | 175/60R15 | A12 | Flh Y13 S03 | |
| e11*2007/46*1008*; | 48-64 | 185/55R15 | A12 | | |
| e13*2007/46*1602* | 48-64 | 195/50R15 | A01 K1a K1b K2b | | |
| - incl. Facelift 2017 | | 100,001110 | 7.67.11.61.11.5 | | |
| Hyundai i20 | 55-88 | 185/60R15 | A33 | A14 A19 Cpe | |
| GB, GB-HME | 55-88 | 185/65R15 | A33 | Flh KOV S03 | |
| e11*2007/46*1600*; | 55-88 | 195/60R15 | A90 | | |
| e13*2007/46*1603* | 55-88 | 205/55R15 | A12 | | |
| - Fließheck - Coupé | 55-88 | 205/60R15 | A12 | | |
| Hyundai i20 | 55-94 | 175/60R15 | R37 | A12 A14 A19 | |
| PB, PBT | 55-94 | 175/65R15 | R37 | Flh V15 S03 | |
| e11*2001/116*0333*. | 55-94 | 185/55R15 | A01 K1a R37 | | |
| e11*2007/46*0129* | 55-94 | 185/60R15 | A01 K1a | | |
| - incl. Facelift 2012 | | | A01 K1a K2b | | |
| | | | A01 K1c K2b | | |
| | 55-94 | 205/50R15 205/55R15 | A01 K1c K2b K5a | | |
| Hyundai i20 Active | 66-88 | 185/60R15 | A33 | A14 A19 Flh | |
| GB, GB-HME | 66-88 | 185/65R15 | A33 | KMV S03 | |
| e11*2007/46*1600*; | 07/46*1600*; 66-88 | | A90 | | |
| e13*2007/46*1603* | | | A12 | | |
| | 66-88 | 205/55R15 205/60R15 | A12 | | |
| Kia Picanto (I) | 44-48 | 175/50R15 | T75 | A12 A14 A19 | |
| BA | 44-55 | 195/45R15 | T78 | Flh S04 | |
| e4*2001/116*0085* | 55 | 1.55/ 15/(15 | | | |
| Kia Picanto (II) | 48-63 | 175/50R15 | K1a K1b K2b K6g K8h | A01 A12 A14 | |
| TA | 48-63 | 195/45R15 | K1c K2b K6h K8h | A19 A58 Flh | |
| e4*2007/46*0256* | "" | 100, 101(10 | | S04 | |
| Kia Picanto (III) | 49, 62, 74 | 175/55R15 | | A12 A14 A19 | |
| JA | 49, 62, 74 | 175/60R15 | | A58 Flh KOV S03 | |
| e11*2007/46*3848* | 49, 62, 74 | 185/55R15 | | | |
| | 10,04,17 | 100,001110 | 1 | 1 | |

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55087209 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ GR605

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group Hersteller

| | | | | Seite 3 von 7 | |
|---|---------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Kia Picanto (III) X-Line | 62, 74 | 175/55R15 | | A12 A14 A19 | |
| JA | 62, 74 | 175/60R15 | | A58 Flh KMV | |
| e11*2007/46*3848* | 62, 74 | 185/55R15 | | S03 | |
| | 62, 74 | 195/50R15 | A01 K6w | | |
| Kia Rio | 65-83 | 185/55R15 | A33 | A14 A19 Flh | |
| DE | 65-83 | 185/60R15 | A12 | S03 | |
| e4*2001/116*0093* | 65-83 | 195/50R15 | A12 | | |
| | 65-83 | 195/55R15 | A12 | | |
| Kia Rio | 57-89 | 185/60R15 | A31 | A14 A19 A58 | |
| YB | 57-89 | 185/65R15 | A31 | Flh S05 | |
| e11*2007/46*3777* | 57-89 | 195/60R15 | A12 | | |
| Kia Stonic | 61-88 | 185/65R15 | A39 | A14 A19 A58 | |
| YB | 61-88 | 195/60R15 | A39 | Z15 S05 | |
| e11*2007/46* | 61-88 | 205/55R15 | A39 | | |
| 3777*01 - 15 Zoll Serie | 61-88 | 205/60R15 | A12 | | |
| Mazda 2 (II) | 50-76 | 175/60R15 | A91 | A14 A19 Flh | |
| DE, DE1 | 50-76 | 185/55R15 | A12 | V15 S03 | |
| e13*2001/116*0254*, | 50-76 | 195/50R15 | A12 | | |
| e13*2001/116*0255*. | 50-76 | 205/50R15 | A12 | | |
| Opel Agila-B | 48-69 | 165/65R15 | A91 R37 | A14 A19 S02 | |
| H-B | 48-69 | 175/60R15 | A12 R37 | | |
| e4*2001/116*0135* | 6*0135* 48-69 | | A12 R37 | | |
| | 48-69 | 185/60R15 | A12 | | |
| | 48-69 | 195/55R15 | A12 | | |
| Suzuki Splash | 48-69 | 165/65R15 | A91 R37 | A14 A19 S02 | |
| EX | 48-69 | 175/60R15 | A12 R37 | | |
| e4*2001/116*0130*; | 48-69 | 185/55R15 | A12 R37 | | |
| e4*2007/46*0283* | 48-69 | 185/60R15 | A12 | | |
| | 48-69 | 195/55R15 | A12 | | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55087209 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ GR605 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 4 von 7

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | |
|------------------------------------|--|------|------|--|
| gescriwindigkeit | V | W | Y | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | |
| 280 km/h | - | - | 95% | |
| 290 km/h | - | - | 90% | |
| 300 km/h | - | - | 85% | |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55087209 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ GR605

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 5 von 7

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55087209 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ GR605

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 7

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T75 Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55087209 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ GR605

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 7 von 7

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 185/55R15 205/50R15, 215/45R15 Nr. 2 195/50R15 205/50R15, 215/45R15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Juli 2018 in Lambsheim statt.

cher

TÜVRheinland

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. Juli 2018

1SC aug

Blauth

00298582.DOC