Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10-18

D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0030801

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Burnside
Typ BU 605-4L
Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| A2 | BU 605-4L A2 / Z04 Ø63,3-56,6 | 4/100/56,6 | 38 | 615 | 1960 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49271 Herstellerzeichen ALUTEC Radtyp und Ausführung BU 605-4L (s.o.)

Radgröße 6Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 30,5 |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 30,5 |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 28 |
| S05 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | - |
| S06 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - |

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 Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Chevrolet Aveo | 51, 63, 74 | 185/65R15 | A91 | A02 A04 A05 |
| KL1T | 51, 63, 74 | 195/60R15 | A91 | A08 A09 A14 |
| e4*2007/46*0270* | 51, 63, 74 | 195/65R15 | A91 | A19 Flh Lim |
| | 51, 63, 74 | 205/60R15 | A91 | S05 |
| | 51, 63, 74 | 215/60R15 | A12 | |
| Chevrolet Aveo | 53-74 | 185/55R15 | K1a K2b | A01 A02 A04 |
| KLAS | 53-74 | 195/50R15 | K1a K2b | A05 A08 A09 |
| e4*2001/116* | 53-74 | 205/50R15 | A01 G01 K1a K1b K2b K42 | A12 A14 A19 |
| 0063*18 | | 200/001110 | 7.61 361 1114 1115 1125 1112 | Flh V15 S06 |
| Chevrolet Spark | 50, 60 | 165/55R15 | K1c | A01 A02 A04 |
| KL1M | 50, 60 | 165/60R15 | K1c | A05 A08 A09 |
| e4*2007/46*0129* | 50, 60 | 175/50R15 | K1c K2b K8e | A12 A14 A19 |
| | 50, 60 | 175/55R15 | K1c K2b K8e | Flh S06 |
| | 50, 60 | 185/55R15 | K1c K2b K3i K5d K6i K8e | |
| | 50, 60 | 195/45R15 | K1c K2b K8e | |
| Dae./Chev. Kalos | 53-74 | 185/55R15 | A30 | A02 A04 A05 |
| KLAS | 53-74 | 195/50R15 | A01 A30 K1a K1b K2b | A08 A09 A14 |
| e4*98/14*0063*, | 53-74 | 205/50R15 | A01 A12 G01 K1c K2b K42 | A19 Flh Lim |
| e4*2001/116 *0063*00-17 | | 200,001110 | | V15 S06 |
| Daewoo Lanos | 55-78 | 185/55R15 | K42 K56 | A01 A02 A04 |
| KLAT, SUPT | 55-78 | 195/50R15 | K2b K42 K56 | A05 A08 A09 |
| e4*96/27,98/14, | 00 / 0 | 100/001110 | 142 1112 1100 | A12 A14 A19 |
| 2001/116* | | | | B02 S03 |
| 0002,0017* | | | | |
| Daewoo Nubira | 66-98 | 195/50R15 | Car K42 T82 | A01 A02 A04 |
| KLAJ, UU6J, SUPJ | 66-98 | 195/50R15 | K42 Lim | A05 A08 A09 |
| e4*96/27,97/27, | 66-98 | 195/55R15 | K42 K56 | A12 A14 A19 |
| 98/14,2001/116* | 66-98 | 205/50R15 | K1b K42 K56 | B02 Snu S06 |
| 0004,0018,0025* | | | | |
| Fiat Punto | 48-57 | 175/65R15 | A33 R09 | A02 A04 A05 |
| 199 | 48-57 | 185/60R15 | A33 R37 | A08 A09 A14 |
| e3*2001/116*0217*, | 48-99 | 185/65R15 | A33 | A19 Flh S04 |
| e3*2001/116*0286*, | 48-99 | 195/60R15 | A01 A12 K1a K1b | |
| e3*2007/46*0009*, | 48-99 | 205/55R15 | A01 A12 K1c K2b | |
| e3*2007/46*0010* | | | | |
| - Grande / Evo | | | | |
| Opel Adam | 51,64,74 | 175/65R15 | A33 | A02 A04 A05 |
| S-D | 51,64,74 | 185/60R15 | A33 | A08 A09 A14 |
| e1*2001/116* | 51,64,74 | 185/65R15 | A33 | A19 A58 Y84 |
| 0379*22 | 51,64,74 | 195/60R15 | A33 | S02 |
| | 51,64,74 | 205/55R15 | A12 | |
| | 51,64,74 | 205/60R15 | A12 | |
| Opel Astra-F | 42-55 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| Astra F-Lfw | 42-55 | 195/50R15 | A01 K1a K42 | A08 A09 A12 |
| F972 | | | | A14 A19 S03 |

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

| - | | | | Seite 3 von 10 |
|---------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. Opel Astra-F | 40-100 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| Astra-F, /-F-CC, T92 | 40-100 | 195/50R15 | A01 K1a K42 | A08 A09 A12 |
| G065, F857, | 40-110 | | A01 G21 K1a K42 | A14 A19 V15 |
| e1*96/79*0074*, | 40-110 | 195/55R15 | A01 G21 K1a K42 A01 K1c K42 | S03 |
| e1*98/14*0074* | 40-110 | 205/50R15 | AUT KTC K42 | 303 |
| Opel Astra-F Cabriolet | 52-85 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| A. F-Cabr.,T92/Conv | 52-85 | 195/50R15 | A01 K1a K42 | A08 A09 A12 |
| G372, | 52-85 | 195/55R15 | A01 K1a K42 | A14 A19 V15 |
| e1*96/79*0076* | 52-85 | 205/50R15 | A01 K1c K42 | S03 |
| Opel Astra-F Caravan | 40-100 | 185/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| A. F-Car., T92/Kom. | 40-110 | 195/50R15 | A01 K1a K42 | A08 A09 A12 |
| F854, | 40-110 | 195/55R15 | A01 G21 K1a K42 | A14 A19 V15 |
| e1*96/79*0075*, | 40-110 | 205/50R15 | A01 K1c K42 | S03 |
| e1*98/14*0075* | | | | |
| Opel Astra-G | 48 | 185/55R15 | R37 T81 T82 T85 | A02 A04 A05 |
| T98, T98/NB, T98V | 48 | 195/55R15 | T85 T89 | A08 A09 A12 |
| e1*97/27,98/14* | 48-92 | 185/65R15 | M+S | A14 A19 Flh |
| 0086,0092,0101* | 48-92 | 185/65R15 | R09 | Sth V15 S03 |
| | 48-92 | 195/60R15 | | |
| | 48-92 | 205/50R15 | A01 K1a K2b K42 K56 T85 T86 | |
| | 48-92 | 205/55R15 | A01 K1a K2b K42 K56 | |
| | 48-92 | 215/50R15 | A01 K1c K2c K42 K56 | |
| | 48-92 | 215/55R15 | A01 K1c K2c K42 K56 | |
| Opel Astra-G | 74-92 | 185/65R15 | M+S | A02 A04 A05 |
| T98C | 74-92 | 195/60R15 | T86 T87 | A08 A09 A12 |
| e1*98/14*0132* | 74-92 | 205/55R15 | A01 K1a K2b K42 K56 | A14 A19 B03 |
| - Coupé, Cabrio | 74-92 | 215/50R15 | A01 K1c K2b K42 K56 | Cbo Cpe V15 |
| | 74-92 | 225/50R15 | A01 K1c K2b K42 K56 | S03 |
| Opel Astra-G Caravan | 48 | 185/55R15 | R37 T81 T82 T85 | A02 A04 A05 |
| T98/Kombi, T98V | 48 | 195/55R15 | T84 T85 | A08 A09 A12 |
| e1*97/27, | 48-92 | 185/65R15 | R09 | A14 A19 Car |
| 98/14*0087*, | 48-92 | 185/65R15 | M+S R09 | V15 S03 |
| e1*97/27*0092* | 48-92 | 195/60R15 | 101101000 | |
| | 48-92 | 205/50R15 | A01 K1c K2c K42 | |
| | 48-92 | 205/55R15 | A01 K1c K2c K42 | |
| | 48-92 | 215/50R15 | A01 K1c K2c K42 | |
| | 48-92 | 215/55R15 | A01 K1c K2c K42 | |
| Onal Calibra | | i i | Z14 | A02 A04 A05 |
| Opel Calibra Calibra A | 85-110 85-110 | 195/50R15 | Z14 Z14 | A08 A09 A12 |
| F406 | 85-110 | 195/55R15 195/60R15 | Z15 | A14 A19 V15 |
| 1 700 | 85-110 | 205/50R15 | Z14 | S03 |
| | 85-110 | 205/50R15 205/55R15 | <u> </u> | - |
| | 85-110 | 205/55R15 225/50R15 | A01 K2b K42 R03 | \dashv |
| On al Carre D | | | | A04 A00 A04 |
| Opel Corsa-B | 33-66 | 195/50R15 | G48 K1c K2b K42 | A01 A02 A04 |
| Corsa B, S93 | 33-80 | 195/45R15 | K1c K2b K42 | A05 A08 A09 |
| G290, | 78-80 | 195/50R15 | K1c K2b K42 | A12 A14 A19 |
| e1*96/27,98/14* | | | | F01 F02 Z70 S03 |
| 0053* | | | | 303 |

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| - | | | | Seite 4 von 10 |
|---|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Opel Corsa-C | 43-92 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| Corsa-C | 43-92 | 195/50R15 | A01 K2b K42 | A08 A09 A12 |
| e1*98/14*0148* | 43-92 | 205/50R15 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 | A14 A19 V15 S03 |
| Opel Corsa-D | 44-74 | 185/60R15 | A11 M+S | A02 A04 A05 |
| S-D, S-D/Van | 44-74 | 185/65R15 | A31 R37 | A08 A09 A14 |
| e1*2001/116*0379*; e1*2007/46*0505*; | 44-74 | 195/60R15 | A12 | A19 Flh S03 |
| e50*2007/46*0055* | 54.00 | 405/00D45 | A44 T04 T00 | 100 101 105 |
| Opel Meriva-A | 51-92 | 185/60R15 | A11 T84 T88 | A02 A04 A05 |
| X01Monocab | 51-92 | 195/55R15 | A01 A33 K2b T84 T85 T89 | A08 A09 A14 |
| e1*2001/116*0215* | 51-92 | 195/60R15 | A01 A33 K2b | A19 V15 S03 |
| | 51-92 | 205/50R15 | A01 A12 K2b K46 K56 T85 T86 | |
| | 51-92 | 205/55R15 | A01 A12 K2b K46 K56 | |
| | 51-92 | 215/50R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K46 K56 | |
| | 51-92 | 215/55R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K46 K56 | |
| | 51-92 | 225/50R15 | A01 A12 K1c K2c K46 K56 | |
| Opel Tigra-A | 66-78 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| S93 Coupe | 66-78 | 195/45R15 | A01 K1a K2b | A08 A09 A12 |
| e1*93/81, 95/54, 98/14*0014* | 66-78 | 195/50R15 | A01 K1a K2b K42 | A14 A19 S03 |
| Opel Tigra-B | 51,66,92 | 185/55R15 | A31 | A02 A04 A05 |
| X-C/Roadster | 51,66,92 | 185/60R15 | A12 | A08 A09 A14 |
| e11*2001/116*0227*. | 51,66,92 | 195/50R15 | A12 | A19 B03 S03 |
| | 51,66,92 | 195/55R15 | A12 | |
| Opel Vectra-B | 55 | 195/55R15 | T84 | A02 A04 A05 |
| J96 | 55 | 205/50R15 | A01 K1a K2b K42 K56 | A08 A09 A12 |
| e1*93/81, 95/54, | 55 | 205/55R15 | A01 K1a K2b K42 K56 | A14 A19 V15 |
| 98/14*0030* | 55 | 215/50R15 | A01 K1a K2b K42 K56 | S03 |
| | 55 | 225/50R15 | A01 K2c K42 K56 R03 | |
| | 60-85 | 185/65R15 | R37 | |
| | 60-85 | 195/60R15 | A01 K2b K42 K56 | |
| | 60-85 | 195/65R15 | A01 K2b K42 K56 | |
| | 60-85 | 205/55R15 | A01 K1a K2b K42 K45 K56 | |
| | 60-85 | 205/60R15 | A01 K1a K2b K42 K45 K56 | |
| | 60-85 | 225/50R15 | A01 K2c K42 K56 R03 | |
| | 60-85 | 225/55R15 | A01 K2c K42 K56 R03 | |
| Opel Vectra-B | 55 | 195/60R15 | 701 N2C N42 N3C NC3 | A02 A04 A05 |
| Caravan | 55 | 205/50R15 | A01 G01 K1a K56 T85 T86 | A08 A09 A12 |
| J96/Kombi | 55 | 205/50R15 205/55R15 | A01 K1a K56 | A14 A19 V15 |
| e1*95/54, | 55 | 215/50R15 | A01 K1a K36 A01 K1c K2b K42 K56 | S03 |
| 98/14*0044* | 55 | | A01 K2c K42 K56 R03 | |
| | 60-85 | 225/50R15 185/65R15 | R37 | |
| | 60-85 | | A01 K42 K56 | |
| | | 195/60R15 | | |
| | 60-85 | 195/65R15 | A01 K42 K56 | |
| | 60-85 | 205/55R15 | A01 K1a K2b K42 K45 K56 | |
| | 60-85 | 205/60R15 | A01 K1a K2b K42 K45 K56 | |
| | 60-85 | 215/50R15 | A01 K1c K2c K42 K45 K56 | |
| | 60-85 | 225/50R15 | A01 K2c K42 K56 R03 | |
| | 60-85 | 225/55R15 | A01 K2c K42 K56 R03 | |

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



Seite 5 von 10

Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- **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 im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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 und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 10

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G21** Ist die Reifengröße 195/60R14 oder 195/55R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G48** Ist die Reifengröße 185/60R14 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 10

- **K1a** 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 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.
- **K1b** 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.
- **K2b** 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.
- **K2c** 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 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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

10 V Illielliand Group

Seite 8 von 10

- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Snu** Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5; ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern M12x1,5 (Fahrzeuge mit Stehbolzen); (siehe Tabelle Befestigungsmittel Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TOV Tillelliland Group

Seite 9 von 10

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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 | 175/55R15 | 195/50R15 |
| Nr. | 2 | 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. | 3 | 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. | 4 | 195/55R15 | 205/50R15 |
| Nr. | 5 | 205/45R15 | 215/40R15 |
| Nr. | 6 | 205/55R15 | 225/50R15 |
| Nr. | 7 | 205/60R15 | 225/55R15 |
| Nr. | 8 | 205/65R15 | 225/60R15 |
| Nr. | 9 | 235/70R15 | 275/60R15 |
| | | | |

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

- Y84 Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Z14** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z70** Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55021013 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ BU 605-4L UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

.

Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2013 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2013.

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, 14. März 2013

Blauth

00192170 DOC



Wichtige Pflegehinweise

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer ALUTEC Leichtmetallfelgen! Damit Sie lange Freude daran haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

Reinigungstipps

- ▶ Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- ▶ Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Gustav-Kirchhoff-Str. 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Verkauf

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001