Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 10

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KIBO
Typ KIB 809
Radgröße 8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B8 | KIB 809 B8 / Z13 Ø70,0-60,1 | 5/114,3/60,1 | 45 | 740 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51321

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8Jx19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 30,5 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |
| S04 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - |
| S06 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 140 | - |
| S07 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 30,5 |

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

| Fiat Sedici | n und e |
|--|------------|
| FY e4*2001/116*0106* Lexus IS | A19 |
| e4*2001/116*0106* S02 Lexus IS 110-153 225/35R19 R02 T88 A12 A14 A XEZ(a) 110-153 235/35R19 A01 G01 T87 T91 Lim VL9 S e11*2001/116* 110-153 245/35R19 R03 T89 Lim VL9 S Lexus IS250c 153 225/35R19 R02 T88 A12 A14 A XE2(a) 153 235/35R19 R03 T89 Cbo VL9 S e11*2001/116* 153 235/35R19 R03 T89 Cbo VL9 S Lexus SC 430 245/35R19 R03 T89 Cbo VL9 S Lexus SC 430 210 245/35R19 R03 T89 Lexus SC 430 24 A10 A14 A Suzuki Grand Vitara 78-122 245/45R19 A12 A14 A Suzuki Grand Vitara 78-122 255/45R19 A12 A14 A Suzuki Grand Vitara 78-171 245/45R19 A12 A14 A Ha*2007/46*0292* -5-Türer A17 A12 A14 A Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T91 Buzuki Kizashi 131 | KMV |
| XE2(a) | |
| e11*2001/116* | A19 |
| e11*2001/116* | S03 |
| D206*00-09 | |
| XE2(a) | |
| XE2(a) | A19 |
| E11*2001/116* 0206*00-09 153 245/35R19 R03 T89 | 3 S03 |
| D206*00-09 | |
| Z4 66*98/14*0084*, S03 66*2001/116*0084* 78-122 245/45R19 A12 A14 A Suzuki Grand Vitara JT e4*2007/46*0292* - 3-Türer 78-122 255/45R19 Y84 S05 Suzuki Grand Vitara | |
| e6*98/14*0084* 66*2001/116*0084* Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* 3-Türer 78-122 255/45R19 255/45R19 Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2001/116*0091*; e4*2001/116*0091*; e4*2001/16*0091*; e4*2007/46*0292* 5-Türer 78-171 245/45R19 783 A12 A14 A Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y | A19 |
| e6*2001/116*0084* A12 A14 A Suzuki Grand Vitara 78-122 245/45R19 JT 78-122 255/45R19 e4*2007/46*0292* -3-Türer Y84 S05 Suzuki Grand Vitara 78-171 245/45R19 JT 78-171 255/45R19 e4*2001/116*0091*; 94*2007/46*0292* Y85 S05 -5-Türer Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 245/35R19 T93 | |
| e6*2001/116*0084* A12 A14 A Suzuki Grand Vitara 78-122 245/45R19 JT 78-122 255/45R19 e4*2007/46*0292* -3-Türer Y84 S05 Suzuki Grand Vitara 78-171 245/45R19 JT 78-171 255/45R19 e4*2001/116*0091*; 94*2007/46*0292* Y85 S05 -5-Türer Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 245/35R19 T93 | |
| Suzuki Grand Vitara 78-122 245/45R19 A12 A14 A JT 78-122 255/45R19 Y84 S05 e4*2007/46*0292* -3-Türer A12 A14 A Suzuki Grand Vitara 78-171 245/45R19 A12 A14 A JT 78-171 255/45R19 Y85 S05 e4*2007/46*0292* -5-Türer A12 A14 A Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 FR 131 235/35R19 T91 e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 131 245/35R19 T93 | |
| JT 64*2001/116*0091*; 255/45R19 Y84 S05 e4*2007/46*0292* 78-122 255/45R19 A12 A14 A Suzuki Grand Vitara 78-171 245/45R19 A12 A14 A JT 78-171 255/45R19 Y85 S05 e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* Y85 S05 Y85 S05 Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 A12 A14 A FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 T93 131 245/35R19 T93 A57 Lim S | A19 |
| e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* A12 A14 A - 3-Türer 78-171 245/45R19 A12 A14 A JT 78-171 255/45R19 Y85 S05 e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* Y85 S05 - 5-Türer - 5-Türer A12 A14 A Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 FR 131 235/35R19 T91 e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 131 245/35R19 T93 | ; |
| e4*2007/46*0292* 3-Türer Suzuki Grand Vitara 78-171 245/45R19 A12 A14 A JT 78-171 255/45R19 Y85 S05 e4*2007/46*0292* 255/45R19 Y85 S05 Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 FR 131 235/35R19 T91 e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 131 245/35R19 T93 | |
| Suzuki Grand Vitara 78-171 245/45R19 A12 A14 A JT 78-171 255/45R19 Y85 S05 e4*2007/46*0292* -5-Türer -5-Türer A12 A14 A Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 A12 A14 A FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 T93 131 245/35R19 T93 T93 | |
| JT e4*2001/116*0091*; 255/45R19 Y85 S05 e4*2007/46*0292* -5-Türer A12 A14 A Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 A12 A14 A FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 T93 A57 Lim S | |
| JT e4*2001/116*0091*; 255/45R19 Y85 S05 e4*2007/46*0292* -5-Türer A12 A14 A Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 A12 A14 A FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 T93 A57 Lim S | A19 |
| e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 A12 A14 A FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 T93 131 235/40R19 T93 T93 | |
| - 5-Türer Suzuki Kizashi FR e4*2007/46*0142* 131 225/40R19 131 235/35R19 191 A57 Lim S 245/35R19 T93 | |
| Suzuki Kizashi 131 225/40R19 T93 A12 A14 A FR 131 235/35R19 T91 A57 Lim S e4*2007/46*0142* 131 235/40R19 T93 131 245/35R19 T93 | |
| FR e4*2007/46*0142* | |
| e4*2007/46*0142* | A19 |
| 131 245/35R19 T93 | S06 |
| | |
| | |
| | A19 |
| EY 66-99,2 235/35R19 A01 K1a K1b K2b A58 Flh K0 | |
| e4*2001/116*0105*; S02 | |
| e4*2007/46*0284* | |
| - ohne Radhaus- | |
| Verbreiterungen | |
| Suzuki SX4 66-99,2 225/35R19 A12 A14 A | A19 |
| EY 66-99,2 235/35R19 A57 Flh KI | |
| e4*2001/116*0105*; S02 | |
| e4*2007/46*0284* | |
| - mit Radhaus- | |
| Verbreiterungen | |
| Suzuki SX4 79,82,88 225/35R19 A12 A14 A | A19 |
| GY 79,82,88 235/35R19 A01 K1a K1b K2b A58 Flh K0 | |
| e4*2001/116*0124*; S04 | |
| e4*2007/46*0291* | |
| - ohne Radhaus- | |
| Verbreiterungen | |

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Prüfgegenstand Hersteller

| | | | | Seite 3 von 10 |
|---|---|---|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 79,82,88 79,82,88 | 225/35R19 235/35R19 | | A12 A14 A19 A57 Flh KMV S04 |
| Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124* - Limousine | 79, 88 79, 88 | 225/35R19 235/35R19 | K1c K2b K42 G70 K1c K2b K42 | A01 A12 A14 A19 A58 Lim S04 |
| Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* 0779*04 ab Modelljahr 2017 | 82,88,103 82,88,103 82,88,103 | 225/40R19 235/35R19 245/35R19 | A01 K1b K2b K6w A01 K1a K1b K2b K6x | A12 A14 A19 A57 S02 |
| Suzuki SX4 S-Cross JY e4*2007/46* 0779*00-03 | 88 88 88 | 225/35R19 235/35R19 245/35R19 | K1b T88 K1c K2b K1c K2b K6w | A01 A12 A14 A19 A57 S07 |
| Suzuki Vitara LY e4*2007/46*0928* | 88, 103 88, 103 88, 103 88, 103 88, 103 | 225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 | A01 K1c K2b A01 G01 K1c K2b | A12 A14 A19 A57 S07 |
| Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 | 66-108 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A19 Flh S03 |
| Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 | 130 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A19 Flh S03 |
| Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a) e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 | 82 - 97 82 - 97 | 225/35R19 245/30R19 | T88 R03 T89 | A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh V19 S03 |

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| | | | | Seite 4 von 10 |
|--|--------------------------------------|--|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a) e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18) | 66, 73, 85 66, 73, 85 | 225/35R19 245/30R19 | T88 A01 K2b K6r R03 T89 | A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh V19 S03 |
| - incl. Facelift 2015 Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*05 ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 | 73 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S03 |
| Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*. | 110,130 110,130 110,130 | 225/35R19 235/35R19 245/30R19 | T88 A01 G79 K14 K27 K42 K46 T87 A01 K14 K42 K46 | A12 A14 A19 Car Flh Sth S03 |
| Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015 | 82-130 82-130 82-130 82-130 | 225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19 | T93 T91 T93 | A12 A14 A19 Car Lim S03 |
| Toyota C-HR AX1T e11*2007/46*3641* | 72, 85 72, 85 72, 85 72, 85 | 225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 | A91 A12 A12 A01 A12 K1c K6w | A14 A19 A58 MHy S03 |
| Toyota Corolla E15EJ e11*2001/116* 0304*09 - ab Modell 2014 (E18) | 66, 73, 97 66, 73, 97 | 225/35R19 245/30R19 | T88 A01 K2b K6r R03 T89 | A12 A14 A19 A58 F23 Lim V19 S03 |
| Toyota Corolla E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*. | 66-97 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A19 Sth S03 |
| Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. | 81-130 | 235/35R19 | K42 T91 | A01 A12 A14 A19 Ver S03 |
| Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 | 100-130 100-130 100-130 | 235/45R19 245/45R19 255/45R19 | | A12 A14 A19 A57 KOV S03 |

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 5 von 10 |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- | 100-130 100-130 100-130 | 235/45R19 245/45R19 255/45R19 | | A12 A14 A19 A57 KMV S03 |
| Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 | | | | |
| Toyota RAV4 (IV) | 91-112 | 225/55R19 | A91 | A14 A19 A57 |
| XA3(a) | 91-112 | 235/50R19 | A12 | LT4 S03 |
| e6*2001/116* | 91-112 | 245/45R19 | A91 | |
| 0105*09-13 - ab Modell 2013 | 91-112 | 255/45R19 | A12 | |
| Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 | 91-112 | 245/45R19 | | A12 A14 A19 A57 LT3 S03 |
| - ab Modell 2013 Toyota RAV4 (IV) | 105, 112 | 225/55R19 | A91 | A14 A19 A57 |
| XA3(a) | 105, 112 | 235/50R19 | A12 | LT4 S03 |
| e6*2001/116* | 105, 112 | 245/45R19 | A91 | |
| 0105*14 - ab Facelift 2016 | 105, 112 | 255/45R19 | A12 | |
| Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*14 - ab Facelift 2016 | 105, 112 | 245/45R19 | | A12 A14 A19 A57 LT3 S03 |
| Toyota RAV4 (IV) | 114 | 225/55R19 | A91 | A14 A19 A57 |
| Hybrid | 114 | 235/50R19 | A12 | LT4 S03 |
| XA4 | 114 | 245/45R19 | A91 | |
| e6*2007/46*0166* | 114 | 255/45R19 | A12 | |
| Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4 e6*2007/46*0166* | 114 | 245/45R19 | | A12 A14 A19 A57 LT3 S03 |

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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Pfalz

Seite 6 von 10

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. 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

- A01 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 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.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- 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.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Rheinland Group

Seite 7 von 10

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 10

- 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.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K6w Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. (z.Zt nicht für Ausstattungsvariante "Edition", "Executive", "Lounge" und "VIP")
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 235/55R18. (z.Zt. für Ausstattungsvariante "Edition", "Executive", "Lounge" und "VIP")
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe **S04** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ KIB 809

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 9 von 10

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

\$07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| | | |
| | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| Nr. 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. 5 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 6 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 7 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 8 | 235/50R19 | 255/45R19 |
| Nr. 9 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 10 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 11 | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 12 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 13 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 14 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 15 | 255/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 16 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 17 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 18 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| _ | 255/50R19 | 285/45R19, 295/45R19 |
| _ | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | | · |
| Nr. 25 | 275/30R19 | 315/25R19 |

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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55013317 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Tvp KIB 809 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 10

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 | 225/35R19 | 245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| | • | 235/35R19 | 245/35R19. 255/35R19. 285/30R19 |
| Nr. | 3 | 255/30R19 | 255/35R19 |

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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Y84 Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2017 in Lambsheim statt.

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 2017.

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, 10. März 2017

arg Fahrzeuge

Blauth 00267012.DOC