Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Raptr
Typ RR 8520
Radgröße 8,5x20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B7 | RR 8520 B7 / Z16 Ø70,0 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 45 | 740 | 2160 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50167

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
RR 8520 (s.o.)
8,5x20H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 30 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 35 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 30 |

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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 11

| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
|-----------------------------------|------------|------------|---------------------------------|----------------------------|
| Fahrzeug-Typ | | 1.0 | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi A3 | 77-135 | 235/30R20 | A01 G90 T88 | A12 A14 A18 |
| 8V | 77-135 | 235/30R20 | T88 Z19 | A57 Cbo F24 |
| e1*2007/46*0607* | | | | Lim S02 |
| - Limousine | | | | |
| - Cabrio | | | | |
| Audi A3 Cabriolet | 75-147 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88 | A01 A12 A14 |
| 8P e1*2001/116*0456* | | | | A18 A58 Cbo S02 |
| Audi A3, -/Sportback | 184-195 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 8P, 8PA | 104-195 | 233/3UR2U | GUT KTC K2D K40 K30 T00 | A18 Flh LK6 |
| e1*2001/116*0217*, | | | | S02 |
| e1*2001/116*0418* | | | | 002 |
| Audi A3, -/Sportback | 66-147 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88 | A01 A12 A14 |
| 8P, 8PA, 8PB | | | | A18 A58 Flh |
| e1*2001/116*0217*; | | | | S02 |
| e1*2001/116*0241*; | | | | |
| e1*2001/116*0418*; | | | | |
| e13*2007/46*1082* | | | | |
| Audi A3, -/Sportback | 77-135 | 235/30R20 | Flh G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g | A01 A12 A14 |
| 8V | | | K8h T88 | A18 A57 F24 |
| e1*2007/46*0607* | 00.040 | 055/00000 | D70 T00 | S02 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 | 89-213 | 255/30R20 | R70 T92 | A12 A14 A18 Car Lim NBF |
| e1*2001/116*0254*, | | | | X27 S02 |
| e1*2001/116*0276*; | | | | X21 302 |
| e13*2007/46*1080* | | | | |
| Audi Q3 | 88-162 | 225/35R20 | T90 | A12 A14 A18 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 235/35R20 | T92 | A57 S03 |
| e1*2007/46*0591*; | | | | |
| e13*2007/46*1163* | | | | |
| Audi Q3 | 88-162 | 225/35R20 | T90 | A12 A14 A18 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 235/35R20 | T92 | A57 KMV S03 |
| e1*2007/46*0591*; | | | | |
| e13*2007/46*1163* | | | | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | | | | |
| Audi S3 | 206-221 | 235/30R20 | T88 | A12 A14 A18 |
| 8V | 200-221 | 200/301320 | 100 | A56 Cbo F24 |
| e1*2007/46*0607* | | | | Lim S02 |
| - Limousine | | | | |
| - Cabrio | | | | |
| Audi S3, -/Sportback | 206-221 | 235/30R20 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | A01 A12 A14 |
| 8V | | | T88 | A18 A56 F24 |
| e1*2007/46*0607* | | | | Flh S02 |
| Audi TT | 118-155 | 235/30R20 | K46 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 8J | 118-155 | 245/30R20 | K46 K56 | A18 A57 AuT |
| e1*2001/116* | 118-155 | 255/30R20 | K1a K1b K46 K56 | Cbo Cpe S02 |
| 0369*00-16; | | | | |
| 0374*00-01; 0375*00 | | | | |
| 0010 00 | 1 | 1 | <u> </u> | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| - | | | 9 | eite 3 von 11 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi TT | 132-169 | 235/30R20 | T88 | A12 A14 A18 |
| 8J | 132-169 | 245/30R20 | | A57 AuT Cbo |
| e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) | 132-169 | 255/30R20 | A01 K6g | Cpe S02 |
| Seat Leon 1P, 1PN | 63-195 | 235/30R20 | G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Flh |
| e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* | 63-195 | 235/30R20 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19 | S02 |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094* | 81-135 | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV S02 |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 235/30R20 | G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV S02 |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094* | 195-213 | 235/30R20 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88 | A01 A12 A14 A18 A58 BW7 Car F24 Flh S02 |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244* | 63-110 | 235/30R20 | A01 G01 | A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S02 |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243* | 77-169 | 235/30R20 | A01 A57 G01 T88 | A12 A14 A18 Car F24 Lim Npf S02 |
| Skoda Superb (III) | 88-162 | 255/30R20 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03 | A12 A14 A18 |
| 3T | 88-206 | 225/35R20 | T90 | A57 Car Lim |
| e11*2001/116* | 88-206 | 235/30R20 | T88 | V00 V20 S04 |
| 0326*32; e11*2007/46* 0014*22 | 88-206 | 235/35R20 | T88 T92 | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) | 77-162 | 225/35R20 | | A12 A14 A18 |
| 16 | 77-162 | 235/30R20 | | A58 Cbo Flh |
| e1*2007/46*0539* | 77-162 | 235/35R20 | | S02 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011 | 85-191 | 235/30R20 | K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S02 |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-184 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K44 K46 K56 LK6 T88 | A01 A12 A14 A18 Flh S02 |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 235/30R20 | G01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 | A01 A12 A14 A18 Cbo Flh S02 |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| | | | S | Seite 4 von 11 |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63 - 169 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A14 |
| AU, AUV | | | | A18 A57 Car |
| e1*2007/46*0623*, | | | | F24 Flh KOV |
| e1*2007/46*0627* | | | | NoE S02 |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63 - 90 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5a K8g | A01 A12 A14 |
| AU, AUV | | | | A18 A58 Car |
| e1*2007/46*0623*, | | | | F23 Flh KOV |
| e1*2007/46*0627* | | 100000 | | NoE S02 |
| VW Golf Plus | 55-125 | 235/30R20 | G01 K27 K2c K41 K44 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 1KP | | | | A18 A58 Flh |
| e1*2001/116*0304*; | | | | K1c S02 |
| e1*2007/46*0491* | 400.400 | 005/00500 | IVA - IVO - IVO - IVO - IVO - IVO | 004 040 044 |
| VW Golf R (VI) | 188-199 | 235/30R20 | K1c K2c K3a K6h K8i T88 | A01 A12 A14 |
| 1K e1*2001/116 | | | | A18 Cbo Flh S02 |
| | | | | 302 |
| *0242*33 VW Golf R (VII) | 206, 221 | 225/20020 | Mac Mah Mac Med Med Too | A01 A12 A14 |
| AU | 200, 221 | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A18 A56 F24 |
| e1*2007/46*0623* | | | | Flh S02 |
| VW Golf R Variant(VII) | 221 | 235/30R20 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A14 |
| AUV | 221 | 233/30R20 | KTC K2D K3C K3a K0g T00 | A18 A56 Car |
| e1*2007/46*0627* | | | | F24 S02 |
| VW Golf Sportsvan | 92, 110 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T88 | A01 A12 A14 |
| AUV | 32, 110 | 200/001120 | COT KTC N2D N3C N3a N0g N0a 100 | A18 A57 F24 |
| e1*2007/46*0627* | | | | Flh S02 |
| VW Golf Sportsvan | 63-85 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3c K5a K8k | A01 A12 A14 |
| AUV | 00 00 | 200/001120 | COT KTO KZB KOO KOO KOK | A18 A58 F23 |
| e1*2007/46*0627* | | | | Flh S02 |
| VW Jetta | 77 - 155 | 235/30R20 | G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88 | A01 A12 A14 |
| 16, 16H | | | | A18 A58 Sth |
| e1*2007/46*0539*; | | | | S02 |
| e1*2007/46*0584* | | | | |
| VW Jetta | 66-147 | 235/30R20 | G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 T88 | A01 A12 A14 |
| 1KM | | | | A18 A58 K56 |
| e1*2001/116*0328* | | | | Sth S02 |
| VW Passat | 75-147 | 235/30R20 | K1a K46 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 3C | | | | A18 Lim S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0307*00-23 | | | | |
| VW Passat | 88-110 | 235/30R20 | A58 Car T88 | A12 A14 A18 |
| 3C | 88-140 | 225/35R20 | A57 Car T90 | V00 V20 VoA |
| e1*2001/116* | 88-140 | 235/30R20 | A58 Lim T88 | S04 |
| 0307*37 | 88-140 | 255/30R20 | A01 A58 Car K8h Lim R03 T88 T92 | _ |
| - Limousine / Variant | 88-206 | 225/35R20 | A57 Lim T90 | _ |
| ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-206 | 235/35R20 | A57 Car Lim T88 T92 | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

| | | | | Seite 5 von 11 |
|----------------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | 77.455 | 005/00500 | IZA - IZOL TOO | 004 040 044 |
| VW Passat 3C, 3c | 77-155 | 235/30R20 | K1a K2b T88 | A01 A12 A14 A18 Car Lim |
| e1*2001/116* | | | | VoA S02 |
| 0307*24-36; | | | | V 0/ \ 002 |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0502*00-10, | | | | |
| 0547*00-03 | | | | |
| - ab MJ 2011 | | | | |
| VW Passat | 77-155 | 235/30R20 | T88 | A12 A14 A18 |
| 3C, 3c | | | | Car KMV Lim |
| e1*2001/116* | | | | VoA S02 |
| 0307*24-36; e1*2007/46* | | | | |
| 0502*00-10, | | | | |
| 0547*00-03 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| - ab MJ 2011 | | | | |
| VW Passat Variant | 75-147 | 235/30R20 | K1a K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A14 |
| 3C | | | | A18 Car S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0307*00-23 | 04.455 | 045/05000 | | 0.40 0.44 0.40 |
| VW Tiguan 5N | 81-155 | 245/35R20 | | A12 A14 A18 KMV S04 |
| e1*2001/116* | | | | KIVIV 304 |
| 0450*00-23; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*00-14 | | | | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | 04.455 | 0.45/05000 | | 0.40 0.44 0.40 |
| VW Tiguan 5N | 81-155 | 245/35R20 | | A12 A14 A18 S04 |
| e1*2001/116* | | | | 304 |
| 0450*00-10; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*00-01 | | | | |
| VW Tiguan | 81-155 | 245/35R20 | | A12 A14 A18 |
| 5N | | | | S04 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0450*11-23; e1*2007/46* | | | | |
| 0487*02-14 | | | | |
| - ab Facelift 2011 | | | | |
| VW Touran (II) | 81, 110 | 225/35R20 | K1a K2b K6g | A01 A12 A14 |
| 1T | 81, 110 | 235/30R20 | K1c K2b K3c K6h | A18 A58 S02 |
| e1*2001/116* | 81, 110 | 235/35R20 | K1c K2b K3c K6h | |
| 0211*36; | | | | |
| e1*2007/46*0357*14 | | | | |
| ab MJ 2016 | | | | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH



ÜV Pfalz TIV Rheinland Group

Seite 6 von 11

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

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. 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.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 11

- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- **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 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

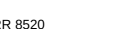
TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 11

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)





PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 9 von 11

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der LK6 Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb. NoE

Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den **R70** Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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 Seite 1) verwendet werden.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ÜV Praiz ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

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

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

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V20 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 | 225/35R20 | 255/30R20, 265/30R20 |
| Nr. | 2 | 235/30R20 | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. | 3 | 235/35R20 | 265/30R20, 275/30R20 |
| Nr. | 4 | 235/45R20 | 255/40R20, 265/40R20 |
| Nr. | 5 | 245/30R20 | 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. | 6 | 245/35R20 | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 7 | 245/40R20 | 275/35R20, 285/35R20 |
| Nr. | 8 | 245/45R20 | 275/40R20 |
| Nr. | 9 | 255/30R20 | 295/25R20, 305/25R20 |
| Nr. | 10 | 255/35R20 | 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 11 | 255/40R20 | 285/35R20, 295/35R20 |
| Nr. | 12 | 255/45R20 | 285/40R20 |
| Nr. | 13 | 265/30R20 | 305/25R20, 325/25R20 |
| Nr. | 14 | 265/35R20 | 295/30R20, 305/30R20 |
| Nr. | 15 | 265/40R20 | 295/35R20, 305/35R20 |
| Nr. | 16 | 265/45R20 | 295/40R20 |
| Nr. | 17 | 265/50R20 | 295/45R20 |
| Nr. | 18 | 275/35R20 | 305/30R20 |
| Nr. | 19 | 275/40R20 | 315/35R20 |
| Nr. | 20 | 275/50R20 | 305/45R20 |
| Nr. | 21 | 295/35R20 | 335/30R20, 345/30R20 |

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.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55115014 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5x20H2 Typ RR 8520 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TOV Miletiliand Group

Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. März 2016 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2014.

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, 8. März 2016

Blauth

00244254 DOC