Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55001315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ QU 909

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 5

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Quinto
Typ QU 909
Radgröße 9Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V1	QU 909 V1 / ohne Ring	5/120/65,1	48	940	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50215

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 9Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	180	36
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	160	36

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 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55001315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ QU 909 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	2 A19 2 KMV 7 A12 7 A99
ABE/EWG-Nr. VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2001/116* A07 A12 A55/50R19 T00 A07 A12 A99 S02	2 A19 3 KMV 7 A12 7 A99
VW Amarok 90-132 255/50R19 T03 T07 A07 A12 2H, 2HS2 90-132 255/55R19 190 A57 A99 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* S02 S02 - Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen W1c K2c T03 T07 A01 A07 VW Amarok 90-132 255/50R19 K1c K2c T03 T07 A01 A07 2H, 2HS2 90-132 255/55R19 K1c K2c 190 A19 A57 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* F1ckup K0V S0 - Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen A07 A12 VW Bus (T5) A07 A12 A99 S02 7HC, 7HCA, 7HK. 62-173 255/40R19 T00 A07 A12 A99 S02 A99 S02 A99 S02	7 A12 7 A99
2H, 2HS2	7 A12 7 A99
e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2007/46*0750* S02 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S	7 A12 7 A99
e1*2007/46*0750* Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1it Radhaus- Verbreiterungen VERM	' A99
- Pickup - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2001/116* P0-132 255/50R19 K1c K2c T03 T07 A01 A07 A19 A57 K1c K2c 190 A19 A57 A1	' A99
- mit Radhaus- Verbreiterungen VW Amarok 2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2001/116* P0-132 255/50R19 K1c K2c T03 T07 A01 A07 A19 A57 K1c K2c 190 A19 A57 KOV S0 A19 A57 F100 A07 A12 A99 S02	' A99
Verbreiterungen 90-132 255/50R19 K1c K2c T03 T07 A01 A07 2H, 2HS2 90-132 255/55R19 K1c K2c 190 A19 A57 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* K0V S0 - Pickup - ohne Radhaus-Verbreiterungen A07 A12 VW Bus (T5) 62-173 255/40R19 T00 A07 A12 7HC, 7HCA, 7HK. A99 S02 e1*2001/116* A07 A12	' A99
VW Amarok 90-132 255/50R19 K1c K2c T03 T07 A01 A07 2H, 2HS2 90-132 255/55R19 K1c K2c 190 A19 A57 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* K0V S0 - Pickup - ohne Radhaus-Verbreiterungen A07 A12 VW Bus (T5) 62-173 255/40R19 T00 A07 A12 7HC, 7HCA, 7HK. A99 S02 e1*2001/116* A07 A12 A07 A12	' A99
2H, 2HS2 e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* - Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2001/116* 90-132 255/55R19 K1c K2c 190 A19 A57 KOV S0 A19 A57 KOV S0 A07 A12 A99 S02	' A99
e1*2007/46*0356*; e1*2007/46*0750* Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2001/116* KOV S0 A07 S1 A07 A12 A99 S02	
e1*2007/46*0750* Pickup - ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 7HC, 7HCA, 7HK. e1*2001/116* A07 A12 A99 S02	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen VW Bus (T5) 62-173 255/40R19 T00 A07 A12 A99 S02 e1*2001/116*	
Verbreiterungen VW Bus (T5) 62-173 255/40R19 T00 A07 A12 A99 S02 A	
VW Bus (T5) 62-173 255/40R19 T00 A07 A12 A99 S02 e1*2001/116*	
7HC, 7HCA, 7HK. A99 S02 e1*2001/116*	
e1*2001/116*	2 A19
	<u>,</u>
10000+00 05	
0220*00-35;	
e1*2001/116*0286*,	
L148	
- Multivan, California,	
Transporter,	
VW Bus (T5) 62-173 255/40R19 T00 A07 A12	
7HM, 7HMA A99 S02	<u>'</u>
e1*2001/116*0218*,	
e1*2001/116*	
0289*00-24	
- Multivan, California,	
VW Bus (T5) 62-150 255/40R19 T00 A07 A12 A99 S02	
7J0 e1*2007/46*	-
0130*00-15	
- Transporter	
- geschl. Aufbau	
VW Bus (T6) 62-150 255/40R19 T00 A07 A12	Δ10
7HC 253/40K19 100 A07 A12	
e1*2001/116*	. 552
0220*36	
- Multivan, California,	
Transporter,	
VW Bus (T6) 62-150 255/40R19 T00 A07 A12	A19
7J0 A57 A99	
e1*2007/46*	
0130*16	
-Transporter	
- geschl.Aufbau	
VW Touareg R5 (I) 120,128 255/45R19 K1c K2b R37 T04 A01 A07	' A12
7L 120,128 255/50R19 K1c K2c R37 T03 T07 A19 A99	S03
e1*2001/116*0203* 120,128 275/45R19 K1c K2c	
120,128 285/45R19 K1c K2c	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55001315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ QU 909 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Pfalz

•

Seite 3 von 5

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. 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

- 190 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1900 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55001315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ QU 909

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 4 von 5

- 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.)
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- **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 serienmäßigen 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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55001315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ QU 909 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ÜV Pfalz

Seite 5 von 5

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Oktober 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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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, 13. Oktober 2016

Blauth

00258787 DOC