Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellFreezeTypFRE 759Radgröße7,5Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	FRE 759 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	760	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52050

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx19 H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45

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 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

11 1.1.2	1114/5 ::	I D 't	Difference	TA (1.
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
e-tron 8V				A19 A58 F24 Flh S02
e1*2007/46*0607*				FIII 302
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				S02
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA				A19 A58 S03
e1*2007/46*1552*				
- Frontantrieb	05.440	005/40540		1040044040
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A14 A19 A58 KMV Z19
GA e1*2007/46*1552*				S03
- Frontantrieb				303
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA				A19 A56 S03
e1*2007/46*1552*01				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
GA				A56 KMV Z19
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz-				S03
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
8V	200 220	220/001(10	W10 100	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V				A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S02
- incl. Facelift 2016	440.455	005/05040	T04 T00	040 044 040
Audi TT (II) 8J	118-155	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A12 A14 A19
e1*2001/116*	118-155	225/4UK 19		A57 Cbo Cpe S02
0369*00-16;				502
0374*00-01;				
0375*00				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
Audi TTS (III)	210, 228	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A19 A56
8J	210, 228	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*				
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A19
7N				A57 S03
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl- Facelift 2015	0= 440	100=/405.40		10.00.00
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*				S03
- Frontantrieb	05.440	005/40040		0.40.044.040
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	101 001	A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV S03
e9*2007/46*6394* - Frontantrieb				503
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	223/43/(19		S03
Seat Leon	81-135	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5F	81-135	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	01 100	220/001110	7.61 1.125 1.63 1.61 1.66	KOV S02
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*				Flh KOV S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A19 A57 Car
e9*2007/46*0094*			,	F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R19	K6j K6y	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S02
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19		A12 A14 A19
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*				S03
- Frontantrieb				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*				S03
Skoda Kodiaq	92-140	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
NS	92-140	235/50R19		A57 S03
e8*2007/46*0249*	92-140	245/45R19		

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A19 A58 Car F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-135	215/35R19	K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A19 A57 Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/40R19		A56 Car F24 S02
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-135	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A19 A56 Car F24 S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14 A19 Car Lim S02

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	T CON COTT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3T				A57 Car Lim
e11*2001/116*				S03
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
5L				A57 S02
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A19
AU				A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017	05.400	005/05040	104 K4 - K0L K0 - K0 - T00	140 44 440
VW E-Golf (VII) AU	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T88	A12 A14 A19 A58 F23 S02
e1*2007/46*0623*10				A30 F23 302
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	03-193	223/331(13	A01 K18 K25 K3C 104 100	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04 405	225/25D40	Too	A12 A14 A10
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A14 A19 A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R 19		KMV S02
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A19
Hybrid	110	220/0017 18	AUT KIA KED KOU TOO	A58 F24 S02
AU				7,001 24 002
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU				A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
Variant ` ´				A19 A56 Car
AUV				F24 S02
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	92-110 92-110	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K3c T84 T88	A12 A14 A19 A58 F24 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K3c K8g T84	A12 A14 A19 A58 F23 S02
e1*2007/46*0492*08 VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*;	77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b K3a K6g K8e T88	A01 A12 A14 A19 A58 Sth S02
e1*2007/46*0584* VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19 A56 Car KMV S02
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19 A57 Car Lim VoA S03
VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A19 A57 S03
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/40R19		A12 A14 A19 A57 S03
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176 85-176 85-176	235/45R19 235/50R19 245/45R19		A12 A14 A19 A57 KOV S03
VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31	110-176 110-176 110-176	235/45R19 235/50R19 245/45R19		A12 A14 A19 A57 KOV S03

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 7 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19		A12 A14 A19
Allspace R-Line	110-176	235/50R19		A57 KMV S03
5N	110-176	245/45R19		
e1*2001/116*				
0450*31				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	235/45R19		A12 A14 A19
5N	85-176	235/50R19		A57 KMV S03
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		
0450*24;				
e1*2007/46* 0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14
1T, 1t	77 120	220/001110	10125100707	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T				A19 A58 S03
e1*2001/116*				
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 12

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- 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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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 Karosserieform 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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 12

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ FRE 759 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 12

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Mai 2018 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2018.

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

Lambsheim, 22. Mai 2018

13Cars

Blauth

00295737.DOC