Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Typ X10 707

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellX10TypX10 707Radgröße7J x17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	X10 707 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	47	640	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50285

Herstellerzeichen UNIWHEELS Germany

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7J x17 H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5

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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Typ X10 707 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-135	205/50R17	A90	A07 A19 A57
8V	77-135	215/45R17	A33	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	77-135	225/45R17	A90	Lim S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A30	A07 A19 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 T87 T88	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A30	V17 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A30 M+S	A07 A19 A99
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	A30 M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A30	A07 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 T87 T88	B03 Flh V17
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	A30	S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17	A12	A07 A19 A57
8V	77-135	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A12	V00 V17 S02
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93 128	A07 A12 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93 128	A99 B03 Car Lim NBF X27 S02
Audi S3	206-221	205/50R17	A90 M+S	A07 A19 A56
8V	206-221	215/45R17	A33 M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	206-221	225/45R17	A90 M+S	Lim S02
Audi S3, -/Sportback	206-221	205/50R17	A12 M+S	A07 A19 A56
8V	206-221	215/45R17	A90 M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	A12 M+S	S02
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A33 M+S	A07 A19 A57 A99 B03 Cbo Cpe S02
Audi TT 8J	132-169	225/50R17	A33 M+S	A07 A19 A57 A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)				S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A07 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	R03	V17 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A07 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		V17 S02
Seat Leon	81-135	205/50R17	A12	A07 A19 A99
5F	81-135	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A12	KOV V00 V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17	A90	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A12	Flh KOV V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A12	A07 A19 A58
5F	195,206	215/45R17	A90	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-213	225/45R17	A12	F24 Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A91	A07 A19 A57
5F	81-135	205/55R17	A12	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A12	KMV S02
	81-135	225/45R17	A91	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	M+S	Npf V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	<u> </u>
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19
Scout	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 A99 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17		KMV S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A07 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	A99 Car F23
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/45R17	A90	Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A90 R37	A07 A19 A57
5E	77-162	215/45R17	A33 R37	A99 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17	A90 R37	Lim Npf S02
	77-169	205/50R17	A90 M+S	
	77-169	215/45R17	A33 M+S	
	77-169	225/45R17	A90 M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	A90 T93	A07 A19 A99
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	A12 T94	S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A19
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A19
16	77-162	215/50R17		A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		Flh S02
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/50R17		
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93 128	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91 128	A19 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94 128	A99 S02
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1a T89 T93 128	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91 128	A19 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1a T91 T94 128	A99 V17 S02
VW Caddy (IV)	55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93 128	A01 A07 A19
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94 128	A57 A59 A99 V17 S02
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A31 T93 128	A07 A19 A57
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A13 T91 128	A67 A99 V17
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A31 T91 T94 128	S02
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S	A07 A12 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; e1*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	A99 KMV V17 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85	20E/E0D47	A12	A07 A19 A58
AU	85	205/50R17 215/45R17	A90	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17	A12	V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)	00	225/45K17	AIZ	V 17 302
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AU	85	215/45R17	A90	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17	A12	V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A07 A12 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 A99 B03
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		Cbo V17 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-184	235/45R17	R70	
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	85-191	225/45R17	M+S	107.110.110
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 K1a K1b R37	A07 A12 A19
1K e1*2001/116*	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Flh V17
0242*00-24	55-169	225/45R17	R03	S02
0242 00-24	55-184	205/50R17	A01 K1a K1b M+S	
	55-184 55-184	215/45R17 225/45R17	M+S T87 T88 A01 K1a K1b	
\\\\\ Calf (\\\) \\ariant			AUTRIARID	007 040 040
VW Golf (V) Variant 1KM	59-147 59-147	205/50R17 215/45R17		A07 A12 A19 A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		V17 S02
0328*00-14	39-147	223/431(17		V 17 002
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A19
1K ` ′	59-173	215/45R17	T87 T91	A99 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/45R17		V17 S02
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A07 A12 A19
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0492*	59-118	225/45R17		S02
	62 160	205/50R17	A12	A07 A19 A57
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV	63 - 169 63 - 169	205/50R17 215/45R17	A12 A90	A07 A19 A57 A99 Car F24
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	215/45R17 225/45R17	A90 A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*	00 103	220/73INI/	/112	V00 V17 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AU, AUV	63 - 90	215/45R17	A90	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*				V17 S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
AU	110	225/45R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*0623*11				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



-				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A07 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		V17 S02
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17		A07 A12 A19
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A99 Cbo Flh
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17		V17 S02
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17	A12	A07 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	S02
VW Golf R Variant(VII)	221	205/50R17	A12 M+S	A07 A19 A56
AUV	221	215/45R17	A90 M+S	A99 Car F24
e1*2007/46*0627*	221	225/45R17	A12 M+S	S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AUV	92, 110	215/45R17	A90	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	A12	V00 V17 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A07 A19 A58
AUV	63-85	215/45R17	A90	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0627*	63-85	225/45R17	A12	V17 S02
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17		S02
VW Jetta	66-147	205/50R17		A07 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17		A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17		V17 S02
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A07 A12 A19
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		S02
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17	R70	
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A07 A12 A19
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	S02
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	184	235/45R17	M+S R70	A 0 = A 1 = 3 = =
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A19 A99
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car Lim V17
0307*24-36;	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
	1	1	1	<u> </u>

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Typ X10 707 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011				
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19
3C	184	215/45R17	M+S T91	A99 Car S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
	184	235/45R17	M+S R70	
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93 128	A07 A12 A19
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91 128	A99 Car V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90 128	S02
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90 128	
	75-147	235/45R17	R70 128	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a K2b T89 T93	A07 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	A01 K1a T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	A01 K2b T89 T93	A07 A12 A19
1T, 1t	66-130	205/50R17 205/50R17	K2h T89 T93	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	215/45R17	T91	V17 S02
0211*23-35;	66-130	225/45R17	A01 K2b	- 17 302
e1*2007/46*	66-130	225/45R17	K2h	
0357*02-13;	00-130	223/431(17	KZII	
e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81, 110	205/55R17	A91 128	A07 A19 A58
1T	81, 110	215/50R17	A01 A12 K1a 128	A99 V17 S02
e1*2001/116*	81, 110	215/55R17	A01 A12 K1a 128	
0211*36;	81, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b K6g 128	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K3c K6h 128	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Typ X10 707 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 8 von 13

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder 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

- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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 Sonderräder 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Typ X10 707 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Typ X10 707 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- **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).
- **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,...).
- **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,...).
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)





ÜV Praiz ÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

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.

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).

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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Tvp X10 707

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 13

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

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).

Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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,...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
		215/35R17 215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
10	215/55R17	235/50R17
11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
15	235/50R17	255/45R17
16	235/55R17	255/50R17
17	235/60R17	255/55R17
18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
19	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18	1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17

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.

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

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

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55018515 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7J x17 H2 Typ X10 707 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. April 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 6. April 2016

Blauth

00247153 DOC