Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10-18

D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Quinto
Typ QU 757
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	QU 757 B7 / Z16 Ø70,1-57,1	5/112/57,1	47	790	2040

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49790 Herstellerzeichen Rial

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
QU 757 (s.o.)
7,5Jx17H2
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°	170	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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	0A1 A02 A04
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	A19 A58 A99
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	Cbo V17 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	0A1 A02 A04
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	A19 A99 B03
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	0A1 A02 A04
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	A19 A99 Flh
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	V17 S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17		0A1 A02 A04
8V	77-135	205/50R17 215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		A12 A19 A57
61 2007/40 0007	77-135	235/45R17		A99 F24 Flh
	11-133	233/43K17		V00 V17 S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	0A1 A02 A04
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	1.00	A12 A19 A99
e1*2001/116*0276*;	00 20.			Car Lim NBF
e13*2007/46*1080*				V17 X27 S02
Audi S3, -/Sportback	206, 221	205/50R17	M+S	0A1 A02 A04
8V	206, 221	215/45R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	206, 221	225/45R17	M+S	A12 A19 A56
				A99 F24 Flh
				S02
Audi TT	118-155	225/50R17	A30	0A1 A02 A04
8J	118-155	235/45R17	A33	A05 A08 A09
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	A19 A57 A99
0369, 0374, 0375*	118-200	225/50R17	A30 M+S	Cbo Cpe S02
	118-200	235/45R17	A33 M+S	_
	118-200	245/45R17	A12 M+S	
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	0A1 A01 A02
WGR	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A04 A05 A08
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K46 K56 R70 T91 T95	A09 A12 A19 A99 V17 S03
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	0A1 A01 A02
7MS	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A04 A05 A08
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K46 K56 R70 T91 T95	A09 A12 A19 A99 V17 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	0A1 A02 A04
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	R03	A12 A19 A60
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	A99 Flh KOV
				SeF Sth V17 S02
	1	1	•	1

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				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	0A1 A02 A04
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	Nor	A12 A19 A58
e9*2007/46*0013*	05 155	220/401(17		A99 Flh V17
				S02
Seat Leon	81-135	205/50R17		0A1 A02 A04
5F	81-135	215/45R17		A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		A12 A19 A58
	81-135	235/45R17		A99 Car F24
				Flh V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		0A1 A02 A04
5F	63 - 110	215/45R17		A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		A12 A19 A58
	63 - 110	235/45R17		A99 Car F23
				Flh V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		0A1 A02 A04
5F	195,206	215/45R17		A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	195,206	225/45R17		A12 A19 A58
	195,206	235/45R17		A99 F24 Flh
		<u> </u>		V17 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	A12 A19 A99
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	Car Lim Npf
	55-147	225/45R17		V17 S02
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	0A1 A02 A04
Scout	103-118	225/45R17	M+S T91	A05 A08 A09
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1a	A12 A19 A56
e11*2001/116*	103-118	235/45R17		A99 Car KMV
0230*21;				S02
e11*2007/46*0012*	00.440	005/50047	1440	0.0.4.0.0.0.4.0.4
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
5E e11*2007/46*0243*;	63-110	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e11*2007/46*0244*	63-110	225/45R17	A12	A19 A58 A99 Car F23 Lim
e i i 2007/40 0244	63-110	235/45R17	A12	Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A12	0A1 A02 A04
5E	77-162	215/45R17	A90	A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17	A12	A19 A57 A99
5.7 2007 TO 02 TO 1.	77-162	235/45R17	A12	Car F24 Lim
	1.7 102	200/701(17	/ 12	Npf S02
Skoda Superb	77-147	205/50R17	T93	0A1 A02 A04
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A05 A08 A09
e11*2001/116*0326*;	77-191	225/45R17	T94	A12 A19 A99
-		235/45R17	-	Car Lim V17
e11*2007/46*0014*	77-191	Z33/43K /		Oui Liiii V I I

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			5	Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A05 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	A12 A19 A57
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	A99 S02
	77-125	225/50R17		
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	R37	0A1 A02 A04
16	77-155	215/50R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17		A12 A19 A58
	77-155	225/50R17		A99 Cbo Flh
	77-155	235/45R17		V17 S02
	77-155	235/50R17		
	77-155	245/45R17		
VW Bus	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 156	0A1 A02 A04
7DB	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 158	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 158	A12 A19 A99 S03
VW Bus	65-150	225/55R17	A01 G67 K41 T01 T97 156	0A1 A02 A04
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 158	A05 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 158	A12 A19 A99
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 158	S03
VW Bus, California	111-150	225/55R17	G67 K41 T01 156	0A1 A01 A02
7DZA	111-150	235/50R17	K1c K34 K42 K45 T00	A04 A05 A08
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K34 K42 K45 T99	A09 A12 A19
				A99 S03
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 156	0A1 A01 A02
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 158	A04 A05 A08
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 158	A09 A12 A19
H322-327				A99 S03
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 156	0A1 A02 A04
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	R70 T97	A05 A08 A09
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T99	A12 A19 A99
0066,0120*				S03
VW Cross Touran	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*;				A12 A19 A99
e1*2007/46*0357*;				KMV V17 S02
DE*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	0A1 A02 A04
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		A12 A19 A58
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	1	A99 Cbo V17
	85-191	205/50R17	M+S	S02
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	_
	85-191	225/45R17	M+S	_
	85-191	235/45R17		

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	0A1 A02 A04
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	A19 A99 Flh
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	V17 S02
	55-184	225/45R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	0A1 A02 A04
1KM	59-147	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	A12 A19 A58
0328*00-14				A99 Car V17
				S02
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		0A1 A02 A04
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116	59-173	225/45R17		A12 A19 A99
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	Cbo Flh V17
e1*2007/46*0490*				S02
- Fließheck/Cabrio	50.440	005/50047		0.04.000.004
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118	205/50R17	T07 T00	0A1 A02 A04
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09 A12 A19 A99
e1*2007/46*0492*	59-118	225/45R17	A 0.4 1/4 = 1/01-1/0 =:	Car V17 S02
	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17		0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 169	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17		A12 A19 A57
e1*2007/46*0627*	63 - 169	235/45R17		A99 Car F24 Flh V00 V17
				S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 90	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17		A12 A19 A58
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/45R17		A99 Car F23
0. 2001/10 0027 11	05 - 90	233/43/(17		Flh V17 S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		0A1 A02 A04
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	10.100101	A12 A19 A58
e1*2007/46*0491*				A99 Flh V17
				S02
VW Golf R (VI)	188, 199	205/50R17		0A1 A02 A04
1K ` ´	188, 199	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116	188, 199	225/45R17		A12 A19 A99
*0242*33	188, 199	235/45R17		Flh V17 S02
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17		0A1 A02 A04
AU	206, 221	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		A12 A19 A56
	206, 221	235/45R17		A99 F24 Flh
				S02
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		0A1 A02 A04
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		A12 A19 A58
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Sth S02

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

-			5	Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	0A1 A02 A04
1KM	66-147	215/45R17		A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	A12 A19 A58 A99 Sth V17 S02
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	0A1 A02 A04
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		A12 A19 A99
0307*00-23	75-147	225/45R17		Lim V17 S02
	75-147	235/45R17		
VW Passat	184	205/50R17	M+S	0A1 A02 A04
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	A12 A19 A99
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	Lim V17 S02
	184	235/45R17		
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	A12 A19 A99
0307*24,	77-155	225/45R17	T91 T94	Car Lim V17
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - ab MJ 2011	77-155	235/45R17		VoA S02
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	A12 A19 A99
0307*24,	77-155	225/45R17	T91 T94	Car KMV Lim
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	235/45R17		V17 VoA S02
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	0A1 A02 A04
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	A12 A19 A99
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	Car V17 S02
	75-147	235/45R17		
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	0A1 A02 A04
3C	184	215/45R17	M+S T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	A12 A19 A99
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	Car S02
	184	235/45R17		
VW Sharan	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	0A1 A01 A02
7M	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A04 A05 A08
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K46 K56 R70 T91 T95	A09 A12 A19 A99 V17 S03

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

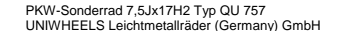
				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/45R17	K1a T87 T91	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A58 A99 Npf S02
VW Touran	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	0A1 A01 A02
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A04 A05 A08
e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2b	A09 A12 A19 A58 A99 Npf V17 S02

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.
- 158 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)





Seite 8 von 13

- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- 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.
- 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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).
- **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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 9 von 13

- 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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 10 von 13

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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.

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.

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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 13

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 13

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	10-/10-1-	0.4.7.0.7.7.4.7
Nr. 1		215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. 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).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55015414 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ QU 757 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. März 2014 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 Januar 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, 11. März 2014

Blauth

00207602 DOC

Pflegehinweise

für RIAL Leichtmetallfelgen



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer RIAL Leichtmetallfelgen! Damit Sie lange Freude daran haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

REINIGUNGSINTERVALLE

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

REINIGUNGSMITTEL

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

REINIGUNGSTIPPS

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten.
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANNTEN "OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z.B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH Gustav-Kirchhoff-Str. 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Verkauf

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001

