### Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ DO 757

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

Modell DAVOS
Typ DO 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	DO 757 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	47	725	1990

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48070
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	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 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



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

TÜV 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	77-140	205/50R17	A12	A14 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A90	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A12	S02
<ul><li>Limousine / Cabrio</li><li>incl. Facelift 2016</li></ul>	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A21 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Cbo V17 S02
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A21
e-tron	110	215/45R17		A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A21 B03
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S02
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A21 Flh
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		V00 V17 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;	89-257	245/45R17		V17 X27 S02
e13*2007/46*1080*				
Audi S3	206-228	205/50R17		A14 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	S02
<ul><li>Limousine / Cabrio</li><li>incl. Facelift 2016</li></ul>	206-228	235/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	S02
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A14 A21 A57
8J	118-155	235/45R17	A33	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	A33 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A12 M+S	

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III) 8J	132-169 132-169	225/50R17 235/45R17	A91 M+S	A14 A21 A57 Cbo Cpe S02
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A33 M+S A12 M+S	Cb0 Cpe 302
Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150 66-150	225/45R17 235/45R17	K56 T91 T93 T94 K2b K56 T93 T94 T97	A01 A12 A14 A21 V17 S04
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150 66-150	225/45R17 235/45R17	K56 T91 T93 T94 K2b K56 T93 T94 T97	A01 A12 A14 A21 V17 S04
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155 63-155 63-155 63-155	205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 K1c T89 T93 T87 T88 T91 R03 A01 K1c R02	A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth V17 S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155 63-155 63-195	205/50R17 215/45R17 225/45R17	R37 R37	A12 A14 A21 A58 Flh V17 S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135 81-135	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A58	A12 A14 A21 Car F24 Flh KOV V00 V17 S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110 63 - 110 63 - 110	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17		A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV V17 S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206 195,206 195-221 195-221	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17		A12 A14 A21 A57 BW7 Car F24 Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135	205/50R17 225/45R17 235/45R17		A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-118 55-147 55-147 55-147	205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17	R37 T89 T93 R37 T88 T91 M+S M+S T91	A12 A14 A21 Car Lim Npf V17 S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169 77-169 77-169 77-169	225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A12 A90 A12 A12	A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf S02

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Npf S02
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17	A12	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A14 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Npf S02
0243*20; e11*2007/46* 0244*14 ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b	
Skoda Octavia (III)	81-135	205/50R17	A12 R37	A14 A21 A57
5E	81-135	215/45R17	A90 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A12 M+S	Npf S02
0243*20;	81-180	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A12	
0244*14 ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	A01 A12 K6g K8e	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
1Ź	103-118	225/50R17	A01 K1a	S02
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17		
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A21
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	205/50R17 225/45R17	T91 T94	S02
0326*00-31;	77-191	235/45R17	191194	
e11*2007/46* 0014*00-21	77-191			
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 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		
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A21
16	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V17 S02
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17		
	77-162	245/45R17		

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	75.400	005/50047	M. C TOO TOO	040 044 004
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17 225/45R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21 KMV V17 S02
1T, 1t e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	KIVIV V 17 302
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	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	
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	A14 A21 V17
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	S02
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A21
1KM	59-147	215/45R17		A58 Car V17
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S02
0328*00-14	50.470	005/50047		040 044 004
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	T07 T04	A12 A14 A21
1K e1*2001/116	59-173	215/45R17 225/45R17	T87 T91	Cbo Flh V17 S02
*0242*25;	59-173 59-173	235/45R17 235/45R17	A01 K1a K2b	302
e1*2007/46*0490*	39-173	233/43R17	AUT KTA KZD	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A21
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	Cbo Flh V17
e1*2001/116	188-199	225/45R17	- 190	S02
*0242*33	188-199	235/45R17		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A14 A21
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05				

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17		V00 V17 S02
e1*2007/46*	63-195	205/50R17	M+S	
0490*05;	63-195	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-195	225/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	00 00	005/50547		A 40 A 4 4 A 04
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63 - 90	225/45R17		Flh KOV NoE V17 S02
e1*2007/46*	63 - 90	235/45R17		V17 SUZ
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A14 A21
Hybrid	110	215/45R17		A58 F24 V17
AU	110	225/45R17		S02
e1*2007/46*0623*11	110	235/45R17		—
- incl. Facelift 2017	110	200/10/17		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A21
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S02
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17		
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S02
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A14 A21
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S02
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17		A58 F24 V00
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/45R17		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S02
e1*2007/46*0492*08	CO 0F	235/45R17		
	63-85	200/40111		
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A12 A14 A21
VW Jetta 16, 16H		-		A12 A14 A21 A58 Sth S02
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



				Seite 7 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	A12 A14 A21
1KM	66-147	215/45R17		A58 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S02
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A21
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
	184	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S02
3C	184	215/50R17	M+S T91	- Oai 002
e1*2001/116*	184	225/45R17	M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	101+3 191	
	75-147		D27 T00 T02	A12 A14 A21
VW Passat (VI) Variant		205/50R17	R37 T89 T93	Car V17 S02
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V 17 502
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	
	75-147	235/45R17		10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17		
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Sharan	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A21 V17 S04
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
*0023*				
VW T-ROC	05 4 40	205/55R17		A12 A14 A21
*** * ***	85-140	203/33KT/		
A1	85-140 85-140	205/60R17		A57 S03

#### Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ DO 757 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			S	eite 8 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/45R17	K1a T87 T91	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S02
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K2b	V17 S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	1
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1a K2b K6g	

### **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)

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



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



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

TUV Plaiz

Seite 10 von 13

- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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).
- **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.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



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

.

Seite 11 von 13

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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 für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (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.

**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.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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 Karosserieform 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).

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

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 12 von 13

**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).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	10	215/55R17	235/50R17
Nr.	11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr.	12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	15	235/50R17	255/45R17
Nr.	16	235/55R17	255/50R17
Nr.	17	235/60R17	255/55R17
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. 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 6 zum Gutachten Nr. 55051210 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Januar 2018 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 Mai 2010.

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, 15. Januar 2018

Blauth

00285745 DOC