Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellSparkTypSK 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B6	SK 757 B6 / Z66 Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	45	790	2170

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50162
Herstellerzeichen ANZIO
Radtyp und Ausführung SK 757 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal POLAND
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	120	27,5
		mm		
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	140	27,5
		mm		
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26	140	30
		mm		

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 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/50R17	A90	A07 A14 A21
8V	77-135	215/45R17	A33	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A90	Lim S02
- Limousine - Cabrio	77-135	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A07 A14 A21
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	S02
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A07 A14 A21
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	B03 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	A07 A14 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Flh V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-135	215/45R17		A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		Flh V00 V17
	77-135	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A21 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	R37 T90 T91	
	74-188	235/45R17	100 100 101	
Audi A4	55-169	205/50R17	A01 L02 T89	A07 A12 A14
B5	55-169	215/45R17	T87 T88	A21 Au7 Car
e1*93/81*0013*,	55-169	225/45R17	A01 K45 L02	Lim V17 S02
e1*98/14*0013*	81-169	205/50R17	T89 Z17	
	81-169	225/45R17	R35 Z17	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S02
01 2001/110 0240	162	235/45R17	190 191	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8H	96-147	205/50R17 205/50R17	M+S T89 T93	A21 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	302
01 2001/110 0177			130 131 133	
Adi A.4.C.4	96-188	235/45R17	M. C Doo Too Too	007.040.044
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A07 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253	225/45R17	M+S T91 T93	A21 Car Cbo Lim S02
0151,0177,0243*				LIIII 302
0101,0177,0240			L	

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T90 T91 T93	S02
	81-184	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A07 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		NBF V17 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				S02
Audi Q3	100-155	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1	100-155	215/60R17		A57 S04
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17		
Audi Q3	100-155	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1	100-155	215/60R17		A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	100-155	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	100-155	225/55R17		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Audi S3	206-221	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A21
8V	206-221	215/45R17	A33 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	A90 M+S	Lim S02
- Limousine - Cabrio	206-221	235/45R17	A12 M+S R70	
Audi S3, -/Sportback	206-221	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
8V	206-221	215/45R17	M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	M+S	Flh S02
Audi TT	118-155	225/50R17	A30	A07 A14 A21
8J	118-155	235/45R17	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	S02
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	
Audi TT	135-228	225/50R17	A33 M+S	A07 A14 A21
8J	135-228	235/45R17	A33 M+S	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	135-228	245/45R17	A91 M+S	S02
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A14 A21 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth V17 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S02

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	205/50R17		A07 A12 A14
5F	81-135	215/45R17		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		F24 Flh V17
	81-135	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A07 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K2b	S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A07 A12 A14
5F	195,206	215/45R17		A21 A58 F24
e9*2007/46*0094*	195,206	225/45R17		Flh V17 S02
	195,206	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	
	195,206	235/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A07 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	Npf V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
Scout Scout	103-118	225/45R17	M+S T93	A21 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1c	KMV S02
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	A01 K1a	TOWN GOZ
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-116	233/43117	AUTRIA	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A07 A14 A21
5E	63-110	215/45R17	A33	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17	A90	Lim Npf S02
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17	A12	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A90	A07 A14 A21
5E	77-162	215/45R17	A33	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17	A90	Lim Npf S02
	77-162	235/45R17	A12	
Skoda Superb	77-147	205/50R17	T93	A07 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A21 Car Lim
e11*2001/116*0326*;	77-191	225/45R17	T94	V17 S02
e11*2007/46*0014*	77-191	235/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A14 A21
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A12	
	77-125	235/45R17	A12	
	77-125	245/45R17	A12	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	R37	A07 A12 A14
16	77-155	215/50R17	I NOI	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17		Flh V17 S02
5. 2007/ 1 0 0000	77-155	225/50R17		1 11 7 17 002
	77-155	235/45R17		
	77-155	235/50R17		
	77-155	245/45R17	A01 K1a K1b	
	11-100	71 /JC4/047	ΓΛΟΙ ΙΛΙΑ ΙΛΙΟ	

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A21 A57
e1*2001/116*0252*;	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A59 S02
e1*2007/46*0217*;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A14 A21 A57
e1*2001/116*0252*;	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A67 S02
e1*2007/46*0217*;				
L320				
- incl. MJ 2011	75 420	205/50047	M. C TOO TOO	07 040 044
VW Cross Touran 1T, 1t	75-130 75-130	205/50R17 225/45R17	M+S T89 T93 M+S	A07 A12 A14 A21 KMV V17
e1*2001/116*0211*;	10-100	223/43K1/	IVITO	S02
e1*2007/46*0357*;				302
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A07 A12 A14
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		V17 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	K1c R37	A01 A07 A12
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A14 A21 Flh
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	V17 S02
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1a K2b K45 K56	A01 A07 A12
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A14 A21 A58
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	Car V17 S02
0328*00-14	FO 470	205/50D47	A 0.4 1/4 a 1/0 b	A07 A12 A14
VW Golf (VI) 1K	59-173 59-173	205/50R17	A01 K1a K2b T87 T91	A21 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	215/45R17 225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b A01 K1c K2b K3a K6g K8d	- V17 302
e1*2007/46*0490*	39-173	255/451(17	AUT KTC N2D N3a N0g N0u	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A07 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	S02
e1*2007/46*0492*	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV	63 - 169	215/45R17		A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17		F24 Flh V00
e1*2007/46*0627*	63 - 169	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S02

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV	63 - 90	215/45R17		A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17		F23 Flh V17
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A07 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A21 A58 Flh
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	V17 S02
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17		A07 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A21 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	225/45R17		V17 S02
*0242*33	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17		A07 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17		A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		Flh S02
	206, 221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A07 A12 A14
AUV	92, 110	215/45R17		A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17		Flh V00 V17
	92, 110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	S02
VW Golf Sportsvan	63-81	205/50R17		A07 A12 A14
AUV	63-81	215/45R17		A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*	63-81	225/45R17		Flh V17 S02
	63-81	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A07 A12
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A14 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	Sth V17 S02
VW Passat	66-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A07 A12
3B				A14 A21 Car
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*				LK6 Lim S02
VW Passat	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A07 A12
3BG				A14 A21 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*				LK6 Lim S02
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A07 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A21 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		S02
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A21 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	S02
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
1	184	235/45R17		

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	88-140	235/50R17	R03	A07 A12 A14
3C	88-176	215/50R17		A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-176	215/55R17		Lim V00 V17
0307*37	88-176	225/50R17		S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-176	245/45R17		
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - Limousine / Variant - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A12	
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A21
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;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/45R17	A12	
- Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011				
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A21 Car V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	S02
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	
	75-147	235/45R17		
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
3C	184	215/45R17	M+S T91	A21 Car S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
	184	235/45R17		
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A21 B03 B11
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0173*				
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97	A07 A12 A14
3D, 3d	165-246	245/50R17		A21 B03 BnK
e1*98/14*0189*;				Lim S02
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

-				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan 5N	81-155 81-155	215/60R17 225/55R17		A07 A12 A14 A21 KMV S03
e1*2001/116*0450*,	81-155	235/55R17		
e1*2007/46*0487* - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/50R17		
VW Tiguan	81-155	215/60R17		A07 A12 A14
5N	81-155	225/55R17		A21 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11; e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011	81-155	245/50R17		
VW Tiguan	81-155	215/60R17		A07 A12 A14
5N	81-155	225/55R17		A21 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 K2b	
VW Touran	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A21 A58
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02
VW Touran	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A14 A21 A58
e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; e1*2007/46*0506*	66-130	225/45R17	K2b	Npf V17 S02
ab MJ 2011				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)





Seite 9 von 15

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.

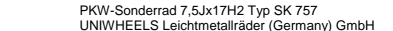
Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- 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.
- **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.
- 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)





Seite 10 von 15

- 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.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



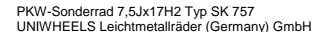
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 15

- **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,...).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)





Seite 12 von 15

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.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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).

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).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 **Serien-**Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die **Serien-**Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



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

Seite 13 von 15

- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder 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 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).
- **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).
- **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,...).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ SK 757

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 14 von 15

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	195/40R17	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	215/55R17	235/50R17
Nr. 10	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 11	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 12	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 13	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
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	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 19	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 20	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).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55104914 (1. Ausfertigung)



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

.

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Januar 2015 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 16. Januar 2015

Blauth

00221137 DOC