Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



militare s

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8.0Jx19EH2+ Typ 02RZ 809

Hersteller

R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Alte Reichstrasse 1 92637 Weiden / Opf. QM-Nr. 49 02 0141004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell02RZTyp02RZ 809Radgröße8.0Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	F 02RZ 809 35 R/ohne Ring Z 02RZ 809 35 R/ZF Ø70,4-Ø57,1	5/112/57,1	35	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48784 Herstellerzeichen R.O.D.

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

02RZ 809 (s.o.)

8.0Jx19EH2+

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.0Jx19EH2+ Typ 02RZ 809 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-132	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
8V	77-135	225/35R19	K1a K2b T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-135	235/35R19	G03 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine - Cabrio	77-135	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 T88 T91	A18 Flh K56 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A18 Flh S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-132	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-135	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24 Flh V00 V19
	77-135	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S02
	77-135	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim S02
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-142	225/35R19	K1c K2b K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Au7 Car Lim S02
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19EH2+ Typ 02RZ 809

R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

			5	Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K46 T88	A01 A12 A14
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93	K46 Lim R21
2001/116*0051*	01-104	243/331(19	OUT KTC K2D K41 K44 L02 103 193	X27 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S02
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	_
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 T89 T93	A01 A12 A14 A18 L02 R21 X27 S02
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99 137	A14 A18 B03
4E	154-257	245/40R19	A12 R37 T94 T98 138	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 K41 R37 135	S02
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96 138	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99 137	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98 138	
Audi A8	110-309	245/40R19	K1a K2b K45 K46 T94 T98 138	A01 A12 A14
D2 G850, e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	110-309	255/40R19	K1a K2b K41 K45 K46 K56 R70 138	A18 NBF R21 S02
Audi Q3	100-155	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	100-155	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	100-155	235/40R19		S04
e13*2007/46*1163*	100-155	235/45R19		
	100-155	245/40R19		
Audi Q3	100-155	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	100-155	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	100-155	235/40R19		V19 S04
e13*2007/46*1163*	100-155	235/45R19		7
- mit Radhaus- Verbreiterungen	100-155	245/40R19		
Audi RS Q3	228	225/45R19	A33 M+S	A14 A18 A56
8U	228	235/40R19	A90 M+S	KMV S04
e1*2007/46*0590*01-	228	235/45R19	A12	
	228	245/40R19	A12	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	A18 A56 AV9 Flh S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-221	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
8V	206-221	235/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	206-221	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S02
Audi S3, -/Sportback	206-221	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-221	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-221	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89	Flh V00 S02
Audi TT	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K46 K56	Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	Ī .
0374*00-01;	118-200	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT	135,169	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	135,169	225/40R19		A57 Cpe S02
e1*2001/116*	135,169	235/35R19	A01 K6g	
0369*17	135,169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	135-228	225/35R19	M+S T84 T88	
	135-228	225/40R19	M+S	
	135-228	235/35R19	A01 K6g M+S	
	135-228	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Audi TT RS	250, 265	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo Cpe S02
Seat Alhambra	85-147	225/40R19	T93 138	A12 A14 A18
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*	85-147	245/35R19	A01 K2b T93 138	A57 S04
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K46 K56 T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91	K1c K2b KOV SeF Sth S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K41 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K41 K43 K44 T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K41 K43 K44	K27 K2b K46 S02
Seat Leon 5F	81-135	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84	F24 Flh KOV V19 S02
	81-135	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	7
	81-135	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	7

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	F23 Flh KOV
			K8k	V19 S02
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon Cupra	195,206	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F			T88	A18 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh KOV
	195,206	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	V19 S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K27 K41 K45 K56 T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K27 K41 K44 K45 K56 T88 T91	A18 Car K1c
e11*2001/116*0230*;				K2b K46 Lim
e11*2007/46*0012*				Npf S02
Skoda Octavia (II)	103-118	225/40R19	K1c K30 K56 T93	A01 A12 A14
Scout	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car
1Z				KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*			1.6. 16.1 16.1	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	F23 Lim Npf V19 S02
e11*2007/46*0244*	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	132, 162	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
5E	77-162	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T88	A18 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-162	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	Lim Npf V00 V19 S02
	77-162	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	+
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	110-135	225/40R19		A56 Car F24
5E	110-135	235/35R19	104 144 144	S02
e11*2007/46*0243*	110-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Superb	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T '	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46	A18 Car Lim
e11*2001/116*			K56 T87 T91	V19 S02
0326*15	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56	
e11*2007/46*			T89	
0014*07				
Skoda Superb	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14
3U	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88	A18 A58 Lim
e11*98/14*0187*			T91	S02
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-155	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-155	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh S02
	77-155	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
	<u> </u>	<u> </u>		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



			C	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	IXelien	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	I III WCISC
VW Cross Touran	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A14
1T, 1t	73-130	233/331(19	K1C K30 107 191	A18 KMV S02
e1*2001/116*0211*;				ATO KIVIV 302
e1*2007/46*0357*;				
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011				
	05 404	00F/0FD40	1/4 o 1/2 b T0 4 T00	004 040 044
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
	85-191	235/35R19	K1a K1b K2a K2b K44 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	K46 K56 S02
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K46 K56 R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A18 Flh K1c
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87	K2b S02
0242*00-24	00 104	200/001(10	T91	1125 002
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K41 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K41 K43 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c S02
0328*00-14	00 147	200/001113	0011127 1411140 1441140 1100	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A18 Cbo Flh
e1*2001/116	00 170	220/001110	THE NEW YORK TO THE	S02
*0242*25;				002
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
I HOIOTTOON CADITO				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A18 Car S02
e1*2001/116*0328*;				
e1*2007/46*0492*				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A14
AU, AUV`	63 - 169	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh V00
e1*2007/46*0627*	63 - 169	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	V19 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV`	63 - 90	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh V19
e1*2007/46*0627*	63 - 90	245/30R19	K2c K6g K8t R03	S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K27 K2c K41 K43 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 T87 T91	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K27 K2b K41 T85	K1c K44 K56
e1*2007/46*0491*				S02
VW Golf R (VI)	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K5a K6h K8i	A18 Cbo Flh
e1*2001/116				S02
*0242*33				
VW Golf R (VII)	206, 221	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU	206, 221	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*				Flh S02
]

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19EH2+ Typ 02RZ 809

R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

		S	Seite 7 von 18
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
92, 110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A14
92, 110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A18 A58 F24
92, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	Flh V00 V19
92, 110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	S02
63-81	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A18 A58 F23
	235/35R19		Flh V19 S02
			A01 A12 A14
77 - 155	225/35R19	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88	A18 A58 Sth S02
66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	A01 A12 A14
66-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88	A18 A58 K44
66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56	K46 Sth S02
66-142	225/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 L02 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S02
74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S02
75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A18 K46 Lim
75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	S02
184	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
184	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	A18 K46 Lim S02
88-176	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
			A57 Car Lim
			V00 V19 S03
88-176	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A14
77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim
77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	VoA S02
	92, 110 92, 110 92, 110 92, 110 92, 110 63-81 63-81 63-81 77 - 155 77 - 155 77 - 155 66-110 66-147 66-147 66-142 74-142 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147	92, 110 215/35R19 92, 110 225/35R19 92, 110 235/35R19 92, 110 245/30R19 63-81 215/35R19 63-81 225/35R19 63-81 235/35R19 63-81 245/30R19 77 - 155 215/35R19 77 - 155 225/35R19 66-110 215/35R19 66-147 225/35R19 66-147 225/35R19 66-142 225/35R19 74-142 225/35R19 75-147 225/35R19 184 235/35R19 185-176 235/35R19 187-155 225/35R19 77-155 225/35R19	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 92, 110 215/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 92, 110 225/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88 92, 110 235/35R19 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8m 92, 110 245/30R19 K2c K6h K6i K8s R03 63-81 215/35R19 K1c K2b K3c K5a K8k T85 63-81 225/35R19 K1c K2b K3c K5a K8k T85 63-81 225/35R19 K1c K2b K3c K5a K8k T85 63-81 225/35R19 K1c K2b K3c K5a K8k T84 63-81 245/30R19 K2c K8t R03 77 - 155 215/35R19 K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85 77 - 155 215/35R19 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88 66-110 215/35R19 K1c K2c K41 K43 K56 T85 66-147 225/35R19 K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88 66-142 225/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 L02 T84 T88 75-147 235/35R19 K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 184 235/35R19 K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 184 235/35R19 K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



			C	Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	Troilon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim VoA S02
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- Limousine / Variant				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011	400.455	005/40040	1/C -: T00 T00	004 040 044
VW Passat Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	103-155 103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A18 A56 Car KMV S02
0307*24-36;	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	INIVIV 3UZ
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
e1*2007/46*0547*00-				
03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2b K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2c K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89	K46 K56 S02
- incl. Modell 2012			T93	
VW Passat Variant	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3C				A18 Car S02
e1*2001/116*				
0307*00-23	75 4 47	005/05540		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Passat Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A18 Car K46 S02
0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	302
VW Passat W8	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3BS	202	255/551(19	G01 K1C K41 K43 K40 K30 191	A18 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim R21 S02
e1*2001/116*0173*				
VW Scirocco	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19		A58 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	
	90-162	245/35R19	A01 K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	
	188-206	245/35R19	A01 K1a K2b	
VW Sharan	85-147	225/40R19	T93 138	A12 A14 A18
7N	85-147	245/35R19	A01 K2b T93 138	A57 S04
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19EH2+ Typ 02RZ 809

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz

			(Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487* incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A14 A18 KMV S04
Verbreiterungen VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*11; e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19	A01 K1a K2b	A12 A14 A18 S04
VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19	A01 K2b A01 K1a K2b	A12 A14 A18 S04
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125 75-110	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91 K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S02
VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	77-125	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91 K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S02

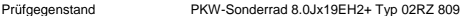
Allgemeine Hinweise

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 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 10 von 18

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.
- 137 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 11 von 18

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.)

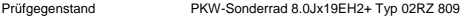
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	235/35R19 255/30R19 265/30R19	225/35R19 225/35R19 235/35R19

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.

- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 12 von 18

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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 13 von 18

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.

- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 14 von 18

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 15 von 18

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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.

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.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

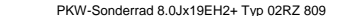
S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S04 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 16 von 18

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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **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).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19EH2+ Typ 02RZ 809

Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Seite 17 von 18

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	225/35R19 225/40R19 225/45R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19
Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6	235/35R19 235/40R19 235/45R19 235/50R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19 255/45R19
Nr. 9	235/55R19 245/30R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 11	245/35R19 245/40R19 245/45R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19
Nr. 13	245/50R19 255/30R19	275/45R19 305/25R19
Nr. 16	255/35R19 255/40R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19 255/50R19 265/30R19	285/40R19 285/45R19, 295/45R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 21 Nr. 22	265/35R19 265/40R19 265/50R19 275/30R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/45R19

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

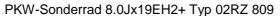
X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Februar 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55005813 (1. Ausfertigung)



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 18 von 18

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2012.

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, 2. Februar 2015

Coen

ahrzeugel

00223009.DOC