Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 20

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KIBO
Typ KIB 808
Radgröße 8Jx 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	KIB 808 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	42	740	2240

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51369
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8Jx 18 H2
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°	140	35
S05	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 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 2 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	A01 K1a K2b	S02
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79 K1a K2b	_
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S02
Audi A3 Sportback e-	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
tron	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	A58 F24 Flh
8V	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	S02
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016	101 105	005/40540	1/4 1/50 Too Too	101 110 111
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*,				A19 Flh S02
e1*2001/116*0217, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 Flh S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	A131 III 002
e1*2001/116*0241*;	00 147	220/401(10	INTO NOO	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V18 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
			T86 T90	
	77-140	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
8E	74-188	235/40R18		Car Lim S02
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*	100	005/40540	Too Too To	140 44 440
Audi A4 QB6	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19 Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19
8H	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S02
e1*98/14*0177*	90-100	233/401/10	191 193	CD0 302
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A19
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S02
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S02
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. kW-Bereich Seifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* 320 235/45R18 M+S T94 T98 Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 154-257 235/50R18 245/45R18 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37 R37	Auflagen und Hinweise A12 A14 A19 Car Lim X27 S02 A12 A14 A19 BnK Lim NBF V18 S02
ABE/EWG-Nr. Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* e1*2001/116*0246* Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Audi Q2 S5, 110 S5, 110 S5, 120 S5,	A12 A14 A19 Car Lim X27 S02 A12 A14 A19 BnK Lim NBF
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8 154-257 235/50R18 R37 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 e1*2001/116*0198*, 154-257 255/45R18 e1*2001/116*0246* 154-331 235/50R18 M+S 154-331 245/45R18 M+S T00 T96 154-331 255/45R18 M+S Audi Q2 85, 110 215/50R18 K1a K2b R70 GA 85, 110 225/45R18 K1a e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a K2b	Car Lim X27 S02 A12 A14 A19 BnK Lim NBF
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* E1*2001/116*0246* Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* E1*2007/46*1552* E1*2007/46*1552* E1*2007/46*1552* E1*2007/46*1080* E1*2007/46* E1*2007/46* E1*20	S02 A12 A14 A19 BnK Lim NBF
e13*2007/46*1080* 154-257 235/50R18 R37 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 255/45R18 Hest and the state of	A12 A14 A19 BnK Lim NBF
Audi A8 154-257 235/50R18 R37 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 255/45R18 M+S 154-331 235/50R18 M+S 154-331 245/45R18 M+S T00 T96 154-331 255/45R18 M+S Audi Q2 85, 110 215/50R18 K1a K2b R70 GA 85, 110 225/45R18 K1a e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a K2b	BnK Lim NBF
4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* E1*2001/116*0246* 154-331	V18 S02
e1*2001/116*0246* 154-331 245/45R18 M+S T00 T96 154-331 255/45R18 M+S Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a 235/50R18 K1a K2b R70 225/45R18 K1a 235/45R18 K1a E1*2007/46*1552*	
154-331 245/45R18 M+S T00 T96 154-331 255/45R18 M+S Audi Q2 85, 110 215/50R18 K1a K2b R70 GA 85, 110 225/45R18 K1a e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a K2b	
154-331 255/45R18 M+S Audi Q2 85, 110 215/50R18 K1a K2b R70 GA 85, 110 225/45R18 K1a e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a K2b	
GA 85, 110 225/45R18 K1a e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a K2b	1
GA 85, 110 225/45R18 K1a e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a K2b	A01 A12 A14
e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 K1a K2b	A19 A58 V18
	S03
- Frontantrieb 85, 110 245/40R18 K1c K2b	
85, 110 245/45R18 K1c K2b	
Audi Q2 85, 110 215/50R18 R70	A12 A14 A19
GA 85, 110 225/45R18	A58 KMV V18
e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18	Z19 S03
- Frontantrieb 85, 110 245/40R18	
- mit Zusatz- 85, 110 245/45R18	
Verbreiterungen	
Audi Q3 88-162 225/45R18	A12 A14 A19
8U, 8U1 88-162 225/50R18	A57 S04
e1*2007/46*0591*; 88-162 235/45R18	
e13*2007/46*1163* 88-162 245/45R18	
Audi Q3 88-162 225/45R18	A12 A14 A19
8U, 8U1 88-162 225/50R18	A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*; 88-162 235/45R18	
e13*2007/46*1163* 88-162 245/45R18	
- mit Radhaus-	
Verbreiterungen	004 040 044
Audi RS3 Sportback 250 225/40R18 K4h M+S T92 8P	A01 A12 A14 A19 A56 Flh
e1*2007/46*0615*	S02
Audi S3 206-228 215/40R18 M+S T85 T89 206-228 225/35R18 T87	A12 A14 A19 A56 Cbo F24
8V 206-228 225/35R18 T87 206-228 225/40R18	Lim S02
- Limousine / Cabrio 206-228 225/40R18 A01 K1a K2b	LIIII 302
- incl. Facelift 2016 206-228 235/35R18 A01 K1a K2b 206-228 235/40R18 A01 K1a K2b	
206-228 245/35R18 A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback 206-228 215/40R18 M+S T89	A12 A14 A19
8V 206-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* 206-228 235/35R18 A01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g	
- incl. Facelift 2016 239/35/R18 A01 K10 K20 K3a K41 K30 K00	J 11011 002
206-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6c	g K8h

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			5	Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A19
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S02
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A91	V18 S02
0369*17	132-169	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (8S)		1		
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
8J	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S02
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210, 228	225/40R18	A33 M+S	A14 A19 A56
8J	210, 228	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	210, 228	235/40R18	A91 M+S	
0369*18	210, 228	245/40R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)		1		
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S05
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*	00.450	00=/40=40	164 169 1679 794 799	10101011
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S05
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*	00.455	045/40540	LA TOT TOO	1001010011
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	05.440	045/50040	1400 P70	S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A33 R70	A14 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 V18 S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
	85, 110	245/40R18	A12	
	85, 110	245/45R18	A12	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A33 R70	A14 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 S03
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	
	110, 140	235/45R18	A12	_
	110, 140	245/45R18	A12	_
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
3R, 3RN	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,				S02
e9*2007/46*0011*				

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S02
Seat Leon	81-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5F	81-135	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V18
	81-135	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S02
	81-135	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV V18
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S02
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5F	195-213	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A58 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-213	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh V18
	195-213	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S02
	195-213	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A19
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A57 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S02
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18		A12 A14 A19
NS e8*2007/46*0249*	85-140	225/60R18		A57 S03
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S02
	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	7
	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	7
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	77-169	225/35R18	T87	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-169	225/40R18		Lim Npf V00
	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S02
	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	7
	77-169	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A19 A56 Car
1Ž	103-118	245/40R18	K1c K56	KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	110-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	110-135	225/45R18		S02
e11*2007/46*0243*	110-135	235/40R18		
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A19 Car Lim
e11*2001/116*				V18 S02
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A19 A57
3T	88-206	225/45R18	A90	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V18 S03
0326*32;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A12	
0014*22	77.405	045/45040	T00 T00	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L e11*2007/46*0010*,	77-125 77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S02
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	-
611 2007/40 0004	77-125	235/40R18 245/40R18	A01 K1b T91 T93 A01 K1a K1b K2b	-
VAV Dootle (Cobrie (II)	77-125		AUTKTAKTOKZO	A12 A14 A19
VW Beetle, /Cabrio (II) 16	77-162	215/45R18 215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	K/U	V18 S02
61 2007/40 0000	77-162	235/40R18		10 302
	77-162	235/45R18		-
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	╡
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	╡
VW Caddy (III)	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN	31-123	223/401(10	K1C K2C 100 192	A19 A57 A59
e1*2001/116*				K34 S02
0252*00-41;				1.0.002
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A19 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S02
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	<u> </u>			

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2b T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A19 A57 A67
e1*2001/116*				S02
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	100	0.1=/1=0.10	Dec 700 700	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S02
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	
0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
0357*00-13; 0506*	75-130	235/40R18	R03	
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10		225/33R18	A01 K1a K2b K3c 187	S02
(24,2 kWh-Batterie)	0.5	223/401(10	AUTRIANZBROC	002
VW E-Golf (VII)	85	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	S02
(24,2 kWh-Batterie)		220/10/10	7.61 KTa Tizz Koo Kog	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A19
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K56	
	85-191	235/40R18	R09	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A19 Flh S02
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	V18 S02
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A19 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S02
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*	63-195	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	Flh KOV NoE
0623*, 0627*;	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	V00 V18 S02
0490*05; 0492*06	63-195	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	
	63-195	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 Car F23
e1*2007/46*	63 - 90	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
0623*, 0627*;	63 - 90	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V18 S02
0490*05, 0492*06	63 - 90	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
Hybrid	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 Flh
AU	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S02
e1*2007/46*0623*11				
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	215/45R18	A12	A14 A19 A56
AUV	81-135	225/40R18	A91	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A12	S02
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1a K1b K44 K56 T87	K2b S02
VW Golf R (VI)	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A19
1K	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	Cbo Flh V18
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i T90	S02
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	7
	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	206, 221	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S02
	206, 221	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf R Variant(VII)	221	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
AUV	221	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	221	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S02
	221	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AUV, 1KM	92, 110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	V00 V18 S02
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	
	,		T90	
	92, 110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	7
	63-85	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	7

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



				Seite 9 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Jetta	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A01 A12 A14	
16, 16H	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	A19 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T86	V18 S02	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m		
	77 - 155	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03		
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14	
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 K56	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S02	
VW Passat	75-147	215/45R18		A12 A14 A19	
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S02	
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56		
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89		
VW Passat	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A19	
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	Lim S02	
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	- 2 332	
0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89		
VW Passat	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A57	
3C	88-206	225/45R18	A91	Car Lim V00	
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V18 VoA S03	
0307*37	88-206	235/40R18	A12	V 10 VOA 303	
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h		
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	AUT ATZ K8n		
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19	
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S02	
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab MJ 2011					
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19	
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S02	
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
- ab MJ 2011	400.455	045/45046	M . O TOO TOO	A40 A44 A40	
VW Passat Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19	
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV	
e1*2001/116*	103-155	225/45R18		S02	
0307*24-36;	103-155	235/40R18	T91 T95		
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6g		
0502*00-10;					
0547*00-03					
- mit Radhaus- Verbreiterungen					
		1	1	1	

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



			Se	eite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*	100-220 100-220	225/40R18 235/40R18	T88 T92	A12 A14 A19 S02
- incl. Modell 2012				
VW Passat Variant	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A14 A19
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	Car S02
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S02
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 148	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 148	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	T03 T99 148	S02
VW Scirocco	90-162	225/40R18		A12 A14 A19
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S02
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco R	188-206	225/40R18		A12 A14 A19
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S02
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S05
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		7
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/45R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		_
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/45R18		
- ab Facelift 2011				

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10;	81-155	255/45R18	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A19
5N	85-176	225/60R18		A57 KOV S03
e1*2001/116*				
0450*24				
- ab Modell 2016		<u> </u>		
VW Tiguan (II)	85-176	225/55R18		A12 A14 A19
5N	85-176	225/60R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*				
0450*24				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	00.405	045/40040		1001 010 011
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
	81-140	04 <i>E</i> /4 <i>E</i> D40	K10 K2h K60 T90 T02	A01 A12 A14
VW Touran (II) 1T	81-140	215/45R18 225/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14 A19 A58 V18
e1*2001/116*			K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36;	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6n K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	303
e1*2007/46*0357*14	81-140	245/40R18	N IC NZO NGC NOD NOTI NOT K80	
ab MJ 2016				
ab 1010 2010	1			

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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 20

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

Seite 13 von 20

- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 20

- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 20

- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Praiz UV Rheinland Group

Seite 16 von 20

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

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

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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.

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 Aufbauart Limousine.

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

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

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

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

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Plaiz UV Rheinland Group

Seite 17 von 20

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 18 von 20

- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

Seite 19 von 20

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
_	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55012517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx 18 H2 Typ KIB 808 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

Seite 20 von 20

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 2017 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 6. März 2017

Blauth

00266511 DOC