Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 19

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Ikenu
Typ IKE 809
Radgröße 8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	IKE 809 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	740	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51320

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
IKE 809 (s.o.)
8Jx19 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35
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 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



			5	Seite 2 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	225/35R19	T88	A12 A19 A57
8V	77-140	235/35R19	A01 G03 K1a K2b	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim V00 V19 S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S02
Audi A3 Sportback e- tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A01 A12 A19
8V	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 V19 S02
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S02
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A99 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A19 A99 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S02
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



-				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A19 A99 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S02
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	85, 110	235/35R19	K1c K2b	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	S04
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	
	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A19 A58
GA	85, 110	235/35R19		A99 KMV V19
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19		Z19 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S04
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
GA	110, 140	235/35R19	T91	A99 KMV Z19
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S04
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A19
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x K6g	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*			K8h T91	Flh S02
Audi RS3 Sportback	270	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m	A01 A12 A19
8V			T87	A56 A99 BnK
e1*2007/46*0608*01				S02
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A19 A56
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



			9	Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A19
8V	206-228	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57
8J	118-155	225/40R19	10.100	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	=
0374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A19 A57 A99
8J	132-169	225/33R19 225/40R19	A91	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	132-169		A12	_ CD0 Cpe 302
0369*17		235/35R19		4
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
	250 265	22E/2ED40	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A56
Audi TT RS (II) 8J	250, 265	235/35R19		
e1*2001/116*	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A99 Cbo Cpe S02
0369*00-16				502
Audi TTS (III)	210, 228	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A19 A56 A99
8J	210, 228	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	210, 228	235/35R19	A12 M+S	
0369*18	210, 228	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	-
ab MJ 2015 (8S)	210, 220	240/001(10	7.01 7.12 Rog WTO	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S04
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl- Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;			T87 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 V19
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		S04
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
	85, 110	245/40R19		1
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 S04
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		7.00121001
00 2007 10 0001	110, 140	245/40R19	A01 K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A19 A58
3R, 3RN	70-100	223/33K 19	100	A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*,				S02
e9*2007/46*0011*				302
	62 105	225/25040	V10 V1h V27 V2h T04 T00	A01 A12 A10
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A01 A12 A19
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	A58 A99 Flh S02
				302
e9*2007/46*0013*				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A01 A12 A19
5F	81-135	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*			K8g	Flh KOV V00
	81-135	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S02
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A01 A12 A19
5F	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A19
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A19
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S02
Skoda Kodiaq	85-140	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-140	235/50R19		A99 S04
e8*2007/46*0249*	85-140	245/45R19		
	85-140	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A19
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	T88	A12 A19 A58
5E	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	A99 Car F23
e11*2007/46*0243*;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
e11*2007/46*0244*	00 110	2 10/001110	7.61 Kid Kib Kas Kog	S02
Skoda Octavia (III)	77-169	225/35R19	A57 T88	A12 A19 A99
5E	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Car F24 Lim
e11*2007/46*0243*	77-169	245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b	Npf V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A19
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car
1Z	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	T88	A12 A19 A56
(III)	110-135	225/40R19		A99 Car F24
5E	110-135	235/35R19		S02
e11*2007/46*0243*	110-135	245/35R19		
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A19
3T	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	A99 Car Lim
e11*2001/116*			T87 T91	V19 S02
0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	
0014*07-21		<u> </u>		

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

			S	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		V00 V19 S04
0326*32; e11*2007/46* 0014*22	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A99 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A19 A58
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	1
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A19 A99 KMV S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Flh S02
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S02
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A19
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A99 Flh S02
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K27 K2c K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56	A58 A99 Car K1c S02
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T84 T88	A01 A12 A19
1K	59-173	235/35R19	G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 Cbo Flh
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	K1c S02
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A19
1K	188-199	235/35R19	K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 Cbo Flh
e1*2001/116 *0242*33	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	K1c S02

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relieff	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K2b K3a K6h K8d T84 T88	A01 A12 A19
1KM	59-118	235/35R19	G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91	A99 Car K1c
e1*2001/116*0328*;	59-118	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	S02
e1*2007/46* 0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-195	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	A57 A99 Car
e1*2007/46*	63-195	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85	F24 Flh KOV
0623*, 0627*;			T89	NoE V00 V19
0490*05; 0492*06				S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	A58 A99 Car
e1*2007/46*	63 - 90	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
0623*, 0627*;				NoE V19 S02
0490*05, 0492*06 - incl. Facelift 2017				
	81-135	22E/2ED40	K6q K6i K6w K8e T88	A01 A12 A19
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	225/35R19 225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S02
VW Golf (VII) GTE	1		K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19
Hybrid	110	225/35R19	N Ia NZD N3C 100	A58 A99 F24
AU				Flh S02
e1*2007/46*0623*11				1 11 002
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19
AU `´	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	Flh S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
AUV	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S02
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	55.405	005/05540	1/4 1/07 1/01 1/44 704 700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 T84 T88	A01 A12 A19
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87 T91	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0304*;				K56 S02
e1*2007/46*0491* VW Golf Sportsvan	92, 110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A01 A12 A19
AUV, 1KM	92, 110	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	Flh V00 V19
e1*2007/46*0492*08	02, 110	270/001(13	TO TED TOO TOO TOO TOO TOO	S02
VW Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	Flh V19 S02
e1*2007/46*0492*08				
VW Jetta	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;				S02
e1*2007/46*0584*				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147 66-147	225/35R19 235/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A19 A58 A99 K56 Sth S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1a K46 K56 T88 K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 K1c K2b K44 K46 K56 T89	A01 A12 A19 A99 Lim S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184	235/35R19 245/30R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 K1c K2b K44 K46 K56 T89	A01 A12 A19 A99 Lim S02
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A19 A99 Car S02
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1a K2b K46 K56 T88 K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 K1c K2b K44 K46 K56 T89	A01 A12 A19 A99 Car S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1a K2b T88 K1a K2b K4i K6g T87 T91 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	A01 A12 A19 A99 Car Lim VoA S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K4i K6g T87 T91 A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	A12 A19 A99 Car KMV Lim VoA S02
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155 103-155 103-155	225/40R19 235/35R19 245/35R19	T89 T93 A01 K6g T91 A01 K6h K6w K8h T89 T93	A12 A19 A56 A99 Car KMV S02

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



			S	Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		V00 V19 VoA
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	S04
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A19 A99
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S02
e1*2001/116*0468* - incl. Modell 2012	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56 T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 148	A12 A19 A99
3D, 3d	165-246	245/40R19 245/45R19	R09 T02 T98 148	Lim S02
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19 245/45R19	G03 T02 T98 148	LIIII 302
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 148	-
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*;	165-331	255/40K 19	K70 100 196 146	
VW Scirocco	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		
VW Scirocco R	188-206	225/35R19	T88	A12 A19 A58
13	188-206	235/35R19		A99 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		1 '
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		
VW Sharan	85-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S04
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
- incl, Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A99
5N	81-155	235/45R19		KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A99
5N	81-155	235/45R19		S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		1 307
0450*11-23;	01 100	270/701(13		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A99
5N	81-155	235/45R19		S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	7
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01]]

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-176	235/50R19		A99 KOV S04
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		
0450*24 - ab Modell 2016	85-176	255/45R19		
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-176	235/50R19		A99 KMV S04
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		
0450*24 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176	255/45R19		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A19 A58 A99 Npf S02
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf S02
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A19
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87	A58 A99 V19
e1*2001/116*			T91	S04
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	_
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Tvp IKE 809 Prüfgegenstand Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 11 von 19

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 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Tvp IKE 809 Prüfgegenstand

Hersteller

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 12 von 19

Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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

		Vorderachse	Hinterachse
	-	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	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.

Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé. Cpe

Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse. F23

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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.

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

ny) GmhH TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 19

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.
- **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 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809
Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TO TIMOMIANA GIOGP

Seite 14 von 19

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **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 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 19

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.

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.

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

UV Pfalz

Seite 16 von 19

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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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. 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).

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Tvp IKE 809 Prüfgegenstand Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 17 von 19

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe S03 Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck. Sth
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. T02 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T85 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T87** 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).
- 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).
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

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,...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nir 1	215/35R19	2/5/20P10_255/20P10
		245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19

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

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55104516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. April 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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, 24. April 2017

Blauth

00270356 DOC