Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C20
Typ C20 809
Radgröße 8.0Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)		Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C20 809 45 91S	1035/02 CMS / SR22 Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	45	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51513 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C20 809 (s.o.)

8.0Jx19 H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	27	Z95
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	27	Z95

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 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	77-140 77-140 77-140 77-140	215/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19	T85 T88 A01 G03 R09	A07 A12 A19 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	K1c K56 T84 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195 184-195	225/35R19 235/35R19	K1c K56 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12 A19 A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 66-147 75,85,110	225/35R19 235/35R19 215/35R19	K1c T84 T88 G01 K1c K2b K46 T87 T88 A58 K1a K1b R37 T85	A01 A07 A12 A19 A99 Flh K56 S02
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140 77-140	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T85 T84 T88 A01 G03 K1a K2b K3a K6g K8h A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	A07 A12 A19 A57 A99 F24 Flh V00 V19 S02
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162 74-188	225/35R19 235/35R19	T88 T87 T91	A07 A12 A19 A99 Car Lim S02
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162 162	225/35R19 235/35R19	T88 T88 T91	A07 A12 A19 A99 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162 96-188	225/35R19 235/35R19	T88 T91	A07 A12 A19 A99 Cbo S02
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253 253	235/35R19 235/35R19	Car Lim T91 Cbo T91 Y16	A07 A12 A19 A99 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A07 A12 A19 A99 Car Lim NBF X27 S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A07 A19 A99
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	Lim 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	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A07 A12 A19
GA	85, 110	235/35R19	A01 K1a	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	A01 K1a	S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A07 A12 A19
GA	85, 110	235/35R19		A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19		V19 Z19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	R03	
- mit Zusatz-	,			
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 A99 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		Z19 S03
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	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 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	A90 T91	A07 A19 A56
8V				A99 BnK Lim
e1*2007/46*0608*03				S02
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A07 A12
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A19 A56 A99
e1*2007/46*0615*				AV9 Flh S02
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A07 A19
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 A99 BnK
e1*2007/46*0608*01			3 - 2	Y85 S02
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A19
8V	206-228	235/35R19		A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	F24 Lim S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	A01 G03 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 A99 F24 Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
8J `´	118-155	225/40R19		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A19 A57
8J `´	180	225/40R19	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	180	245/35R19	A12	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A12	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A07 A12 A19
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo Cpe S02
Audi TTS (III)	210-228	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A07 A19 A56
8J	210-228	225/40R19	A33 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-228	235/35R19	A91 M+S	S02
0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210-228	245/35R19	A12 M+S	
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A19 A60 A99
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A07 A12 A19
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		KMV V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A07 A12 A19
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c	
	85, 110	245/40R19	A01 K1c	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
5FP	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		KMV S03
	110, 140	245/40R19		
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A07 A19 A56
5FP	221	225/45R19	A90	A99 F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A12	
	221	245/40R19	A12	
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	S02
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A19
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	Flh KOV S02
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A07 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	F23 Flh KOV S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A07 A12 A19
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19
5F	81-135	225/40R19		A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S02
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19		A07 A12 A19
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c	
	85, 110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
NU	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S03
	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A07 A12
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A19 A99 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A19
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	V19 S02
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A19
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S02
e11*2007/46*				
0244*00-13				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Rheinland Group

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K2b T84 T88	A07 A12 A19 A58 A99 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	63-110 63-110	235/35R19 245/30R19	A01 G01 K2b K8g A01 K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf V19 S02
e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	05-110	243/301(19	AUT KTA KTO KZA KZO KOK	7.10 002
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A19
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 A99 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	F24 Lim Npf V00 V19 S02
e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
Skoda	103-118	225/40R19	T93	A07 A12 A19
Octavia Scout (II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A56 A99 Car
1Z	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	KMV S02
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	100 110	210,001110		
Skoda	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19
Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46*	81-135	225/40R19		A56 A99 Car F24 S02
0243*00-19				
Skoda	110-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19
Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-135	225/40R19		A56 A99 Car F24 S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A07 A12 A19
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	A99 Car Lim S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/35R19	T89 T93	S03
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Rheinland Group

-				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A07 A12 A19
16	77-162	235/35R19		A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		Flh S02
	77-162	245/35R19		
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10	00, 100	200/001(10	7.01 GOT KTU KZS KOO	S02
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10	00, 100	200/001110	7.61 Go i Ria Res Res Res	S02
- incl. Facelift 2017				002
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	00-191	200/001(19	107 191	S02
- incl. Facelift 2011				002
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A07 A12
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A19 A99 S02
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	71107100 002
0242*00-24	33 104	200/001(10	G01 K10 K25 K40 K30 107 131	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 A99
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S02
0328*00-14		200/001110		
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A19
1K ` ′	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A99 S02
e1*2001/116	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87	1
*0242*25;			T91	
e1*2007/46*0490*	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A07 A12 A19
1K	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A99 S02
e1*2001/116	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	7
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A19
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	A99 Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	225/35R19	T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	TKOIIOII	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Wolde	1 III WOIGO
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R19	T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;		200/001110	7.61 365 11.4 125 1165 116g	NoE S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AUV	81-135	225/40R19		A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S02
VW	110	225/35R19	T88	A07 A12 A19
Golf (VII) GTE Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 A99 F24
AU				S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AU	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*				S02
- incl. Facelift 2017		1	 	1
W SV () ()	213-228	225/35R19	T88	A07 A12 A19
Golf (VII) R Variant	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 A99 Car
AUV e1*2007/46*0627*				F24 S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A07 A12 A19
1KP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87	A58 A99 S02
e1*2001/116*0304*;	00 120	200/001110	T91	7.007.00 002
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	92-110	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AUV, 1KM	92-110	225/35R19	T84 T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	92-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	S02
e1*2007/46*0492*08	020	200/001110	7.61 661 1114 1125 1166	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	S02
e1*2007/46*0492*08				
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A19 A58 A99
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S02
e1*2007/46*0584*				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 A99
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	K2b Sth S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23	<u> </u>			

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 18

Handalaha-sisharas	IdA/ Domainh	Doifor	Deifenhazagene Auflegen und III.	Auflogora
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	101	005/05540	A 0.4 I/4 o I/4 c I/5 c T07 T00 T04	107.040.040
VW Passat (VI)	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A07 A12 A19
3C				A99 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23	404	005/05040	A 0.4 1/4 - 1/01 T0.4	0.07.040.040
VW	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A07 A12 A19
Passat (VI) Variant				A99 Car S02
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23	 	00=/0=0.40	1=0	107 110 110
VW	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A19
Passat (VI) Variant	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	A99 Car S02
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23	77.455	005/05040	T00	0.07.040.040
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A99 Car Lim VoA S02
	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	VOA 502
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	Lim VoA S02
0307*24-36;	11-155	245/30K 19	AUT K41 K09 T09	LIIII VOA 302
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 148	A07 A12 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 148	A99 Lim S02
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98 148	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 148	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW T-ROC	85-140	225/40R19		A07 A12 A19
A1	85-140	235/40R19		A57 A99 S03
e13*2007/46*1845*				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 18

		1		T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S03
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Touran (I)	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A07 A12
1T, 1t				A19 A58 A99
e1*2001/116*				Npf S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A19 A58 A99
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	V19 S03
0211*36;	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	1
e1*2007/46*0357*14			111111111111111111111111111111111111111	
ab MJ 2016				

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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



CMS Automotive Trading GmbH



Seite 11 von 18

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
	V	W	Υ			
210 km/h	100%	100%	100%			
220 km/h	97%	100%	100%			
230 km/h	94%	100%	100%			
240 km/h	91%	100%	100%			
250 km/h	-	95%	100%			
260 km/h	-	90%	100%			
270 km/h	-	85%	100%			
280 km/h	-	-	95%			
290 km/h	-	-	90%			
300 km/h	-	-	85%			

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

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.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** 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.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	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.

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

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

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜV TÜV Pfelz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

- **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,...).
- **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.
- **K41** An Achse 1 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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

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.

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.

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

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

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

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

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

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

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

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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH



Seite 16 von 18

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C20 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

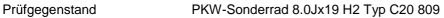
Seite 17 von 18

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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
Nr.	1	215/35R19	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

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55006719 (1. Ausfertigung)



Hersteller CMS Automotive Trading GmbH



Seite 18 von 18

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).

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

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

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Februar 2019 in Lambsheim statt.

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2018.

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, 28. Februar 2019

Tuvrheinland Tuvrheinland

Bohlander 00313724.DOC