

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC33TypC33 809Radgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C33 809 45 91S	1399/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	45	690	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54207 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C33 809 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C33 809 (s.o.)
8.0Jx19H2
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
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	125	28	Z92

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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55020622 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T88	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	7
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	S02
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	- 00-
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A14 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	233/33119	GUT KTC K2D K40 K30 T07 T00	Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	Flh NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
e-tron 8V e1*2007/46*0607*		220,001110		A19 A58 F24 Flh S02
Audi	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
A3 Sportback TFSIe	110	235/35R19 235/35R19	A01 K2b	A19 A58 F24
GY	110	245/30R19	A01 K2b A01 K1a K2b T89	Flh V19 S03
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/50H19	AUT KTA KZD TOS	1 11 1 1 3 303
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A14 A19 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A14 A19 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	K56 S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19 235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	S02
	+			
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A07 A12 A14 A19 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	F23 Flh V19
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	S02
moi. i aceiiii 2010	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	002



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

	_	_		Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	A19 Car Lim S02
Audi A4	162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	A19 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	A19 Cbo S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A07 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	A19 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 A14 A19 Car Lim NBF X27 S02
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99 138	A07 A14 A19
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98 138	Lim NBF S02
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 138	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96 138	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99 138	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98 138	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A19 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S03
Frontantriebmit Zusatz-Verbreiterungen	81-110	245/35R19	R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A19 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	T91	A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92 S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

			9	Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1)	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	A90 T91	A07 A14 A19 A56 BnK Lim S02
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A07 A12
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A14 A19 A56 AV9 Flh S02
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A07 A14
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A19 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,201	210/001110	7.112 GOT HOS HOU	S02
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V	206-228	235/35R19		A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	F24 Lim S02
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228	235/35R19	T91	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228	235/35R19	A01 K2b T91	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A56 F24 Flh S02
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A14
GA	221	235/35R19	T91	A19 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09	221	235/40R19		S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	12	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	7 .
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A14 A19
8J	132-169	225/40R19	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A12	
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180 180 180 180	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	A33 T84 T88 A33 A91 A12	A07 A14 A19 A57 Cbo Cpe S02
Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265 250, 265	235/35R19 245/35R19	M+S A01 K46 K56 M+S	A07 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S02
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235 210-235 210-235 210-235	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	A33 M+S T84 T88 A33 M+S A91 M+S A12 M+S	A07 A14 A19 A56 Cbo Cpe S02
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90 55-90	225/40R19 225/40R19	A01 K2b T89 T93 138 K2h T89 T93 138	A07 A12 A14 A19 A58 A60 Car S03
Ford Transit/ Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90 55-90	225/40R19 225/40R19	A01 K2b T93 138 K2h T93 138	A07 A12 A14 A19 A58 A60 Car S03
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68	235/35R19 245/35R19	T91 A01 K2b T93	A12 A14 A19 A58 Flh S04
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 Car F23 S04
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-110 63-155 63-155	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1c T85 K1c T84 T88 G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	A01 A07 A12 A14 A19 A60 Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 G01	A07 A12 A14 A19 A58 F23 KMV NoP V19 S03
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 G01 A01 K1a K1b A01 K1c A01 K1c	A07 A12 A14 A19 A58 F23 KOV NoP S03

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54207 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55020622 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

			5	Seite 6 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14	
5FP	110, 140	225/45R19		A19 A56 F24	
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		KMV NoP	
incl. ab Modell 2021mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		S03	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A07 A14 A19	
5FP	221	225/45R19	A90	A56 F24 S03	
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	7	
	221	245/40R19	A12		
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 M+S	A07 A14 A19	
VZ-Edition	221	225/45R19	A90 M+S	A56 F24 KMV	
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	Z20 S03	
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12		
- mit Zusatz- Verbreiterungen					
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 A12 K1c R70	A07 A14 A19	
K1	70	225/45R19	A90	A58 B54 B92	
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 A12 K1c	Flh V19 S02	
- Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03		
	70	245/40R19	A12 K2h R03		
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A07 A12 A14	
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A19 A57 Car	
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	T87 T91	F24 Flh NoP	
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V00 V19 S03	
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14	
Plug-in Hybrid	110	225/35R19	R37 T88	A19 A58 Car	
KL	110	235/35R19		F24 Flh V19	
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S03	
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A14	
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A19 A58 Flh	
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	S02	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A07 A12 A14	
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A19 A58 Car	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	F23 Flh KOV S02	
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14	
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	A19 Car F24	
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	Flh KOV S02	
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14	
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A19 A58 Car	
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV	
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon /	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
Cupra Leon	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	A19 A57 Car
KL	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*				NoE NoP V00 V19 S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A19 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S02
Seat Leon	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Plug-in Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A19 A58 Car
KL	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*				V19 S03
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F	81-135	225/40R19		A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
5F	81-92	225/40R19		A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32 138	A07 A14 A19
NY	70	245/50R19	A32 138	A58 B54 Car
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A32 138	V19 S02
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19		A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A07 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		KMV V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Skoda	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R19		A19 A56 F24
NU	110, 140	235/40R19		KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19		-
- mit Radhaus-	110, 140	2-30/		
Verbreiterungen				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A07 A12
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A14 A19 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Lim Npf S02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54207 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55020622 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	T88	A19 A58 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				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	A19 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	T85	A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S02
e11*2007/46*	00-110	243/301113	AUTRIANIBILEANED NOR	1.0 002
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A19 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87	F24 Lim Npf
0243*20-26;			T91	V00 V19 S02
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/33R19 225/40R19	104 100	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	F23 KOV Lim
CO 2007/40 0000	01-110	245/35h19	H03	NoE NoP V19
				S03
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A07 A12 A14
NX	110-180	225/40R19		A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	R03	F24 KOV Lim
				MpH NoE
				V00 V19 S03
Skoda Octavia	103-118	225/40R19	T93	A07 A12 A14
Scout (II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A19 A56 Car
1Z	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.40=	005/055 : 0	T00	407.440.555
Skoda Octavia	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Scout (III)	81-135	225/40R19		A19 A56 Car
5E e11*2007/46*				F24 S02
0243*00-19				
02-70 00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				0 ': 0 00
Hamalalah	Ida/ Daw-1-1	Delfare		Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	110-140	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19		A19 A56 Car F24 S02
Skoda Octavia	85, 110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
Scout (IV)	85, 110	225/40R19		A19 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	F23 KMV NoE NoP V19 S03
Skoda Octavia	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A19 A56 Car F24 KMV NoE NoP S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	A19 Car Lim S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3T ' ` ` ´	88-206	235/35R19	T87 T91	A19 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A07 A12 A14
3T	115	235/35R19	T91	A19 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		Lim V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125	235/35R19 245/35R19	T87 T91 A01 K1b T89 T93	A19 A57 S02
VW	77-162	225/40R19		A07 A12 A14
Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	235/35R19		A19 A58 Cbo
16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162	235/40R19 245/35R19		Flh S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93 138	A07 A12 A14
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K2h T89 T93 138	A19 A58 A60 Car S03
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93 138	A07 A12 A14
SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	225/40R19	K2h T93 138	A19 A58 A60 Car S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				eite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A19 A58 F24 S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A19 A58 F23 S02
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	T87 T91	A19 A58 Cbo S02
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A07 A12
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A19 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
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	A14 A19 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S02
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A19 S02
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A07 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A19 S02
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	A19 Car S02
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV NoE S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV NoE S02
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

	T	1		eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19		A19 A56 Car F24 KMV S02
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A19 A58 F24 S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A19 A56 F24 S02
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A19 A56 Car F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	T84 T88	A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
	180	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A19 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	Flh NoP V19 S03
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) R /	235	225/35R19	T88	A07 A12 A14
-Variant	235	235/35R19 235/35R19	A01 K5c T91	A19 A56 Car
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	235	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	F24 Flh NoP S03
e1*2007/46*2180*				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54207 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55020622 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

			90	eite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*;	55-125 55-125	225/35R19 235/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91	A07 A12 A14 A19 A58 S02
e1*2007/46*0491* VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	55-85 63-85 63-85 63-85	215/35R19 215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T85 T84 A01 C01 K10 K20 K20 K20	A07 A12 A14 A19 A58 F23 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017			A01 G01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T84 T88 A01 G01 K1a K2b K3c	A07 A12 A14 A19 A58 F24 S02
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93-150kW - Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	K1c R70 K1a K1c	A01 A07 A12 A14 A19 A58 B54 Flh S02
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147 66-147	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K56 T85 K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	A01 A07 A12 A14 A19 A58 K2b Sth S02
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b K3a K6g K8e T88 G01 K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A07 A12 A14 A19 A58 Sth S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A07 A12 A14 A19 Lim S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A07 A12 A14 A19 Lim S02
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K2b T87 T88 T91	A07 A12 A14 A19 Car S02
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A07 A12 A14 A19 Car S02

\$22 54207*01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55020622 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

			Se	eite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A19 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	VoA S02
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	Lim VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77 100	240/00/110	Not rearring 100	
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 VoA S03
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C ` ´	115	235/35R19	T91	A19 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	T89 T93	S03
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A19 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		1
0450*00-10;	01 100	2 10/ 10/110		
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S03
0450*00-23;	3. 755	,		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
2	1	1	<u>i</u>	i



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			S	eite 14 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A07 A12 A14 A19 A57 S03
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A07 A12 A14 A19 A58 Npf S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1a T89 T93 K1a K2b K6g T87 T91 K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A07 A12 A14 A19 A58 V19 S03
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	225/40R19 235/40R19		A07 A12 A14 A19 A57 Flh S03
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	225/40R19 235/40R19		A07 A12 A14 A19 A58 Cbo S03
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	225/40R19 235/40R19		A07 A12 A14 A19 A56 Flh S03

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 23

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

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.
- **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,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

- **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,...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

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.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

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.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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).

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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



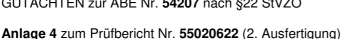
Prüfgegenstand Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T87** 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.
- **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.
- 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.
- 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.
- 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.





Prüfgegenstand Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

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.

PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Tvp C33 809

Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T98** 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,...).

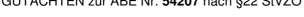
Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	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
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19

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 Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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).





PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

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

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

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

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2023 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2021.

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, 23. Februar 2023

Bohlander 00404870 DOC