

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC33TypC33 809Radgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausfü	ihrung	3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C33 8	809 45	1399/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	44,9	690	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54207 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C33 809 (s.o.)

8.0Jx19H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Z95
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Z95
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 26

Llandalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Deifenhezegene Auflegen und	Auflagan und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	KW-bereich	Reliefi	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			iiiiweise	niiweise
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 235/35R19	R09	V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	- 10 002
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-92 77-92	225/35R19 225/35R19	T84 T88	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92 77-92	235/35R19 235/35R19	A01 G90	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92 77-92		R09	S02
- incl. Facelift 2016	77-92 77-92	235/35R19		- 502
Audi A3 Cabriolet	75-147	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89 K1c K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147 75-147	225/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A14 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	GUT KTC K20 K46 K56 187 188	Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147		T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T91	Lim NoE NoP
e i 2007/40 2000		235/35R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S01
A codi: A O. Con posta polic	110-147	245/30R19		
Audi A3 Sportback GY	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	A19 A57 F24 Flh KOV NoE
e1 2007/46 2060	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	S01
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A19
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	0.00	200/001110	The reservation	S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V				A19 A58 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	A01 K2b	A19 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	,			S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A14 A19 Flh
e1*2001/116*0217*,				S02
e1*2001/116*0418*				
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*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	K56 S02
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	10.00.	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	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	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A07 A12
3V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A14 A19 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	F23 Flh V19
incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	S02
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
BE	74-188	235/35R19	T87 T91	A19 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S02
e1*2001/116*015 ¹ *				
Audi A4	162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
QB6	162	235/35R19	T88 T91	A19 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
BH	96-188	235/35R19	T91	A19 Cbo S02
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*017 ⁷ 7*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A07 A12 A14
BE,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	A19 S02
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A07 A12 A14
4F, 4F1				A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S02
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
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	S01
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 S01
Frontantrieb	81-110	245/35R19	R03	
· mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A19 A56 S01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	101	R92 S01
mit Zusatz-	,	200, 101110		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
BU, 8U1	88-162	225/45R19		_A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	A90 T91	A07 A14 A19
3V				A56 Lim S02
1*2007/46*0608*03				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A07 A12
3P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A14 A19 A56
e1*2007/46*0615*				AV9 Flh S02
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A07 A14
3V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A19 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01 incl. Facelift 2017				S02
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3V	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, 245	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3Y	228, 245	235/35R19	T91	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Lim NoP S01
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh KOV NoP S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
BV	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016			3	Flh S02
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A14
GA	221	235/35R19	T91	A19 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19		S01
1552*09	<u> </u>			
· mit Zusatz- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
8J	118-155	225/40R19		A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	<u> </u>
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	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)	102 100	2 10/001110	[
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A14 A19
8J	180	225/40R19	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	S02
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A07 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*	,			Cpe S02
0369*00-16				'
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A07 A14 A19
8J	210-235	225/40R19	A33 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	S02
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93 138	A07 A12 A14
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*				Car S01
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93 138	A07 A12 A14
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93 138	A19 A58 A60
SKN				Car S01
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A19
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093*				S04
- Elektro				
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A19 A58
SEH3	68	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S04
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A19 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A19 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	A91 T93	Flh S04
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A58 Car F23 S04
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19
KL [.]	110	235/35R19		A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	Flh NoP S01
Cupra Leon	110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	Flh NoE NoP V19 S01
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	T91	Flh V19 S01
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
KL	221, 245	235/35R19	T91	A57 BW1 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	F24 Flh NoP S01
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A19 A60
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	R37	A07 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	KMV NoP V19
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	S01
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		_
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
5FP	81-110	225/40R19 225/45R19	A01 G01	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV NoP S01
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	100 1001 001
- Frontantrieb	81-110	245/35R19 245/40R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	01-110	245/40R19	AUTRIC	
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 S01
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140	245/40R19		
Verbreiterungen	221	225/40010	A22 D27	A07 A14 A19
Seat Cupra Ateca 5FP	221 221	225/40R19 225/40R19	A33 R37 A33 M+S	A56 F24 S01
e9*2007/46*6394*11	221	_		A36 F24 301
69 2007/40 0394 11		225/45R19	A90 R37	_
	221 221	225/45R19	A90 M+S	_
		235/40R19	A90 M+S	_
	221	235/40R19	A90 R37	_
Coot Curro Atono 1 FTCI	221	245/40R19	A12	A10 A14 A10
Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP	110	225/40R19	M+S A01 G01 M+S	A12 A14 A19 A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110 110	225/45R19	AUT GUT M+5	NoP V19 S01
- Frontantrieb		235/40R19		
Trontantiles	110 110	245/35R19		-
Coot Curve Atoos 2 0TCL	140	245/40R19	A22 M - C	A14 A19 A56
Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP		225/40R19	A33 M+S	F24 NoP S01
e9*2007/46*6394*40	140 140	225/45R19 235/40R19	A90 M+S	F24 NOF 301
69 2007/40 0394 40	140	245/40R19	A90 M+S A12	
Coot Cupro Atoos \/7				A07 A14 A19
Seat Cupra Ateca VZ- Edition	221	225/40R19 225/45R19	A13 M+S	
5FP	221 221	235/40R19	A90 M+S A90 M+S	_A56 F24 KMV Z20 S01
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-	221	243/40119	A12	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 K1c R70	A07 A12 A14
K1	70	225/45R19	T92 T96	A19 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 K1c	V19 S02
- Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
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*	180-228	235/35R19	T87 T91	F24 Flh NoP
3167*00-27	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	V00 V19 S01
- incl. Sportstourer	. 55 225	0,001110	T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14
KL .	110	225/35R19	R37 T88	A19 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19		F24 Flh V19
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S01
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	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
KL	85, 110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	V19 S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A19 A58 Car
e9*2007/46*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19 S01
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	A01 K1a K3a K5d R09 T87 T91	A07 A12 A14
KL	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A19 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	NoE NoP V00 V19 S01
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 PHEV	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A19 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	F24 Flh KOV V19 S01
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T91	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A19 A56 Car F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		A19 A58 Car F23 KMV S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32 138	A07 A14 A19
NY	70	245/50R19	A32 138	A58 V19 S02
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	255/50R19	A32 138	
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 S01
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
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 S01
 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 S01
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19		A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		KMV S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A07 A12
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A14 A19 Car Lim Npf S02
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; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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*				
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	F24 Lim Npf
0243*20-26;			T87 T91	V00 V19 S02
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
0244*14;			T89	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
NX ataon 7/40to 055t	81-110	225/40R19		A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	F23 KOV Lim
				NoE NoP V19 S01
Skada Ostavia (IV)	110-195	00E/2ED10	T88	A07 A12 A14
Skoda Octavia (IV) NX		225/35R19 225/40R19	100	A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195 110-195	245/35R19	R03	F24 KOV Lim
68 2007/48 0333	110-195	245/35K19	RUS	MpH NoE V00
				V19 S01
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	T93	A07 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A19 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	KMV S02
0230*21;		L-10/001110		332
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5E	81-135	225/40R19		A19 A56 Car
e11*2007/46*				F24 S02
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5E	110-140	225/40R19		A19 A56 Car
e11*2007/46*				F24 S02
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
NX	85, 110	225/40R19		A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	F23 KMV NoE NoP V19 S01
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
(IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A19 A56 Car F24 KMV NoE NoP S01
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	107 101	Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 S01
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A19
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19		NoP V00 V19 S01
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	T93	V19 S01
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 S01
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A19 A57 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A07 A12 A14
16	77-162	235/35R19		A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		Flh S02
	77-162	245/35R19		<u> </u>
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 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 12 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93 138	A07 A12 A14
SKN	55-90	225/40R19	K2h T93 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*				Car S01
00003*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*				S02
- incl. Facelift 2011				
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*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91]
0242*00-24				
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	A14 A19 A58
e1*2001/116*			T88	Car S02
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	
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	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	00 170	200,001110	T87 T91	
e1*2007/46*0490*	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	1
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A07 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87	A19 S02
e1*2001/116			T91	
*0242*33	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	1
- Fließheck/Cabrio				
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*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	1
e1*2007/46*			T87 T91	
0492*00-05				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;			10.000.000	NoE S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- 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*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				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 A14
AUV	81-135	225/40R19		A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S02
- incl. Facelift 2017	1440	005/05510	 	107.440.444
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU -1*0007/46*0600*11	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				S02
VW Golf (VII) R	206 229	00E/2ED10	T88	A07 A12 A14
AU	206-228 206-228	225/35R19	A01 K1a K2b K3c	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	200-220	235/35R19	AUT KTA KZO KSC	S02
- incl. Facelift 2017				302
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AUV	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-220	200/001119	AUT KTA KZD KOC	F24 S02
- incl. Facelift 2017				1 24 002
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140		1.51.100	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
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	V19 S01
			T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	Т88	A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S01
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* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	Flh NoP V19 S01
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A19 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S01
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A07 A12 A14 A19 A58 S02
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91	
	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 · incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	S02
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 · incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	S02
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14
Perf.	70	225/45R19	K1a	A19 A58 Flh
E1 e1*2007/46*2033*17	70	235/45R19	K1c	KOV S02
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 15 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	K1c R70	A01 A07 A12
1	70	225/45R19	K1a	A14 A19 A58
e1*2007/46*	70	235/45R19	K1c	Flh S02
2033*00-15 Elektro		200/101110		
/W Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A14 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	K2b Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A14 A19 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S02
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19 S01
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366*	110, 130	245/35R19	T93	V19 S01
- Plug-in Hybrid VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C	75-147 75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A19 Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	233/33119	AUT KTA K40 K30 T07 T00 T91	A 13 Lilli 302
VW Passat (VI)	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A07 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23		200,001110		A19 Lim S02
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	Т88	A07 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	A19 Car S02
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116*	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A07 A12 A14 A19 Car S02
0307*00-23				
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,	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	VoA S02
0547*00-03 - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 16 von
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	T87 T91	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	Lim VoA S02
0307*24-36;	77-133	243/301119	A01 141 109 109	LIIII VON 002
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 [°]				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
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	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 VoA S01
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C - 1*0001/110*	115	235/35R19	T91	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0307*41	115	235/40R19	T00 T00	Lim V19 VoA
- Limousine / Variant	115	245/35R19	T89 T93	S01
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A19 A57 S01
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-10;				
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		S01
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
vvv riguan (i) 5N	81-155 81-155			A19 A57 S01
oin e1*2001/116*	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19		- A3/ 301
0450*11-23;	01-133	245/4UN 19		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 17 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A14 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	V19 S01
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A07 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		A19 A57 Flh S01
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		A19 A58 Cbo S01
VW T-ROC R	221	225/40R19		A07 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A19 A56 Flh S01

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 18 von 26

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkei	s) tssymbol (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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 26

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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, o.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, o.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 Hinto	
Nr. 2 255/30R19 225/	35R19 35R19 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.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

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 20 von 26

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, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 26

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 26

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.

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 26

TÜVRheinland®

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-HaM 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).

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

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 serienmäßigen 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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.

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.

Prüfgegenstand

GOTACHTEN ZULABE NI.34207 Hach §22 SIVZO

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



Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 26

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.

PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 26

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
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, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

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).

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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 26

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 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 24. Februar 2025 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 26 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, 24. Februar 2025

00442240.DOCX