

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 809Radgröße8.0JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C29 809 39 91S	1319/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	39	950	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53752 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 809 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C29 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	120	31,5	Z95
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Z95
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Z95
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92
S05	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 2 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A07 A12 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 A99 V19
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	7.01 1.00	S01
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A19
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S03
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A07 A12 A19
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	S03
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A19 A58 A99
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	Cbo S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A19
GY	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A07 A12
GY	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A19 A57 A99
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	F24 Flh NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S03
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A19 A58 A99
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Flh V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 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 T91	A19 A99 Flh S03
	66-147	225/25D10	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T64 T66	A19 A99 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S03
e1*2001/116*0241*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	1000
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	70,00,110	213/03/119	7.00 110 100 1107 100	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A19 A57 A99 F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V19 S03
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	1
	•	•	•	•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A19 A58 A99
e1*2007/46*0607*			T88	F23 Flh V19
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S03
	77-96	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A07 A12 A19
8E	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A99 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S03
e1*2001/116*0151*	1400	005/055/40	I Too	1407440440
Audi A4	162	225/35R19	T88	A07 A12 A19
QB6	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	00.100	00E/0ED10	TOO	Lim S03 A07 A12 A19
Audi A4 Cabriolet 8H	96-162 96-188	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K2b T91	A99 Cbo S03
e1*98/14*0177*,	90-100	235/35K19	A01 K18 K20 191	A99 C00 S03
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A07 A12
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A19 A99 S03
e1*98/14,2001/116*	200	200/001110	SSS KIG KIS KES TOT TIE	71107100 000
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A07 A12 A19
4F, 4F1				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A07 A12 A19
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	A99 X28 S03
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A07 A19 A99
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A19 A58 A99
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A19
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	_
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 A99
		235/40R19	K1c K2b	S02
l e1*200//46*1552*01-	1 1 1 () 14()			
e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	T91 A01 K1a K1b K2b K6w K8c A01 K1a K1b K2b K6w K8c	A07 A12 A19 A56 A99 KMV R92 S02
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162	225/40R19 225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19		A12 A19 A57 A99 V00 V19 S04
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	225/40R19 225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19		A12 A19 A57 A99 KMV V00 V19 S04
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*	110-180 110-180 110-180 110-180 110-180	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A57 A99 MpH S04
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180 110-180 110-180 110-180 110-180	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A19 A57 A99 MpH RQ3 S04
Audi Q4 e-tron - /Sportback FZ e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89 70-89 70-89	235/55R19 255/50R19 255/50R19	A12 R02 A01 A12 K1c R02 A91 R03	A07 A19 A57 A99 B54 V19 S03
Audi RS Q3 - /Sportback (II) F3 e1*2007/46*2038*	294 294 294 294 294	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	M+S M+S M+S M+S	A12 A19 A56 A99 S04
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	A90 T91	A07 A19 A56 A99 Lim S03
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250 250	225/35R19 235/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88 K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	A01 A07 A12 A19 A56 A99 AV9 Flh S03
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m T91	A01 A07 A12 A19 A56 A99 Y85 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A07 A12 A19
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S03
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A19 A56 A99
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A19 A56 A99
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A07 A12
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A19 A56 A99
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	F24 Flh V00 S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A19
GA	221	235/35R19	T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19		S02
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
8J	118-155	225/40R19		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	Cpe S03
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	_
0374*00-01; 0375*00	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	_
	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A07 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A91	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	S03
0369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A07 A19 A57
8J	180	225/33R19 225/40R19	A91 164 166	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	S03
0369*31	180	245/35R19	A01 A12 K6g	-
ab Facelift 2018 (8S)	100	243/330113	AUTAIZIOG	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A07 A12 A19
8J	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*		1		Cpe S03
0369*00-16				1,1-1-1-1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A07 A19 A56
8J, 8J1	294	225/40R19	A91 M+S	A99 Cbo Cpe
e1 [*] 2007/46*1686*,	294	235/35R19	A12 M+S	S03
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A07 A19 A56
8J	210-235	225/40R19	A91 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	S03
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018		2 10/001110		
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 A60
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A07 A12
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 A60
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02
e13*2018/858*	33 30	200/401113	INTO NED NOC NOC 102 100	7.00 04. 002
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S05
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A19
ZS1, SZS1	68-75	245/35R19	K3i K4i K6d K6w	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro				S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A19
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*	3., 55			X88 S05
- Elektro				
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*		210/001110	THE THE TOO	Z18 S05
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
E.R.	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
SEH3				Z18 S05
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
SEH3	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A56 A99 Flh
e4*2018/858*00093*				S05
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 S05
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1a K1b K2b K8h T91	
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A07 A12 A19
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 A99 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A19 A60 A99
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*			T87 T91	Sth S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A07 A12 A19
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	V19
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		S02
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A19 A58 A99
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	NoP
Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
5FP	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A07 A19 A56
5FP .	221	225/40R19	A13 M+S	A99 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A19 A58
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP V19 S02
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- Frontantrieb	110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	1
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A07 A19 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	A99 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-		240/401110	7112	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b K3c R70	A01 A07 A12
K1	70	225/45R19	K1c K2b K3c	A19 A58 A99
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2h K3c	B54 B92 Flh
- Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c K5b	V19 S03
	70	245/40R19	K2b R03	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A07 A19 A57
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A90	NoP
				S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A07 A19 A57
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A90	NoP
0 10 5	110	005/45540	14044 0 000	S02
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S R37	A07 A19 A58
e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	A99 KMV S02
KM e9*2007/46*4008*	110	245/40R19	A90	
- Plug-in Hybrid				
Seat Cupra Formentor	287	245/40R19	A90 M+S	A07 A19 A56
VZ5	207	243/401113	A90 W+3	A99 KMV S02
KM				7.00 1.00 002
e9*2007/46*4008*				
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A07 A12
KL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A19 A57 A99
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	Car F24 Flh
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	NoP V00 V19
			K9v T89	S02
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A07 A12
PHEV	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A19 A58 A99
KL	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	V19 S02
- Plug-in Hybrid			K9v T89	
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A07 A12 A19
3R, 3RN				A58 A99 Car
e9*2001/116*0072*,				Lim S03
e9*2007/46*0011*	00.110	045/05540	1/1 - 1/11- 1/07 D07 T05	1 404 407 440
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A19 A58 A99
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46	Flh K2b S03
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A07 A12
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b 165 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A19 A58 A99
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	Car F23 Flh
33 2007/10 000 ·		200/001119	K8k	KOV V19 S03
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
	100 110	5/55.115	s res res red red reg reg red	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			5	Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A07 A12
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A19 A99 Car F24 Flh KOV
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V00 V19 S03
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A07 A12
Leon	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A19 A58 A99
KL	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	KOV NoE NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	A01 A07 A12
Leon KL	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	A19 A57 A99 Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	KOV NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Car F24 Flh
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S03
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A07 A12
KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A19 A58 A99
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	Car F24 Flh KOV V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A07 A12
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 A99
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A07 A12
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 A99
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV S03
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
KN	110-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S02
	110-180	255/45R19		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A07 A19 A58
NY	70	245/50R19	A32	A99 B54 V19
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Se	eite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -	70-89	235/55R19	R02	A01 A07 A12
/X NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-89	255/50R19	K1a K2b	A19 A57 A99 B54 V19 S03
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A01 A07 A12
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77	255/50R19	K1a K2b M+S	A19 A56 A99 B54 V19 S03
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A19 A58 A99
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV V19
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karog 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
NU .	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A19 A56 A99
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A07 A12 A19
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		KMV V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
4x4	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24
NU	110, 140	235/40R19		KMV S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
NS	85-180	235/50R19		A57 A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		<u> </u>
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A07 A12
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	A19 A99 Car Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A19
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Sai	te 11 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A19
5E	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T88	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	245/30R19	A01 A57 K1c K2b K6g K8e	V19 S03
e11*2007/46*			Ŭ	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A07 A12
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A19 A58 A99
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	Npf V19 S03
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	01 140	015/05010	Koo Kob Keb Kei Koo Doz Tos	A01 A07 A10
Skoda Octavia (III) 5E	81-140 81-180	215/35R19 225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99
e11*2007/46*	81-180	235/35R19 235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87	Car F24 Lim
0243*20-26;	01-100	235/35R19	T91	Npf V00 V19
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	S03
0244*14;	01-100	243/301113	KTC NZC KOTI KOTKOS 109	000
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
NX	81-110	225/40R19		A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	F23 KOV Lim
			K5b K6i K8h	NoE NoP V19
	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	S02
			K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A07 A12 A19
NX	110-180	225/40R19		A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	F24 KOV Lim
			K5b K6i K8h T87 T91	MpH NoE
	110-180	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	V00 V19 S02
			K8h	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A07 A12
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A19 A56 A99
1Z e11*2001/116*				Car KMV S03
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19
(III)	81-135	225/33R19 225/40R19	100	A56 A99 Car
(III) 5E	81-135	235/35R19		F24 S03
e11*2007/46*	81-135	245/35R19		
0243*00-19	3. 700	2 13/33/113		
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A07 A12
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A19 A56 A99
5É	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	Car F24 S03
e11*2007/46*	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	1
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Se	ite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A07 A12 A19
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE
	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A07 A12
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A19 A99 Car Lim V19 S03
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
3T ' ` ` ′	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	V19 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A07 A12 A19
3T ' ` ´	115	235/35R19	T91	A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A07 A12
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A19 A57 A99
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	S03
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
Brake	110-206	225/45R19		A57 A99 Car
3H	110-206	235/40R19		Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R - /Shooting Brake R	235	245/40R19		A07 A12 A19 A56 A99 Car
3H e1*2007/46*1725*				Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A07 A12 A19
(II)	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A58 A99 Cbo
16	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	Flh S03
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
		Hinweise	Hinweise
55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A07 A12
	_		A19 A58 A60
55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02
75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A07 A12 A19 A99 KMV S03
85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A19 A58 A99
85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	Cbo S03
55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A07 A12
55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A19 A99 S03
55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
59-110	215/35R19	K27 K44 K46 K56 T85	A01 A07 A12
59-147	_	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 A99
59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	Car K1c K2c S03
59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A07 A12
59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A19 A99 S03
59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A07 A12
188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A19 A99 S03
59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A07 A12
59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A19 A99 Car
59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	S03
63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A19 A57 A99
63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	Car F24 Flh
63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85 T89	KOV NoE V00 V19 S03
	55-90 55-90 75-130 85-184 85-191 85-191 55-125 55-184 55-184 55-184 59-110 59-147 59-147 59-147 59-173 59-173 188-199 188-199 188-199 188-199 63-169 63-213 63-213	55-90 235/35R19 55-90 235/40R19 75-130 235/35R19 85-184 225/35R19 85-191 235/35R19 85-191 245/30R19 55-125 215/35R19 55-184 225/35R19 55-184 235/35R19 59-110 215/35R19 59-147 225/35R19 59-147 235/35R19 59-173 225/35R19 59-173 235/35R19 59-173 235/35R19 59-118 215/35R19 59-118 225/35R19 59-118 225/35R19 59-118 225/35R19 59-118 235/35R19 63-169 215/35R19 63-213 225/35R19 63-213 235/35R19	55-90 235/35R19 K1c K2b T91 55-90 235/40R19 K1c K2b K3c K5d T92 T96 75-130 235/35R19 K1a T87 T91 85-184 225/35R19 K2b K46 K56 T84 T88 85-191 235/35R19 K1a K2b K46 K56 T87 T91 85-191 245/30R19 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89 55-125 215/35R19 K1c K2b R37 T85 55-184 225/35R19 K1c K2b K46 K56 T84 T88 55-184 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 59-110 215/35R19 K1c K27 K44 K46 K56 T85 59-147 225/35R19 K1c K2r K44 K46 K56 T84 T88 59-147 235/35R19 G01 K2r K41 K43 K44 K46 K56 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T85 59-173 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88 59-173 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 188-199 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 59-118 215/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 59-118



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Se	ite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A19 A58 A99
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE
e1*2007/46*				V19 S03
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04.405	005/05540		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A07 A12
AUV	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A19 A56 A99
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	Car F24 KMV S03
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12
Hybrid				A19 A58 A99
AÚ				F24 S03
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A19 A56 A99
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S03
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A19 A56 A99
AUV	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	Car F24 S03
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A07 A12
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A19 A57 A99
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110, 140	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	KOV NoE NoP V00 V19
			100	S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A07 A12
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	KOV NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
CD	147	235/35R19 235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh NoE
C1 2007/40 2014	147	245/30119	T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid			T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*	180	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh NoE
			T89	NoP V19 S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			te 15 von 30
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A19 A58 A99
221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh NoP
		T89	V19 S02
110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
110	235/35R19		A19 A58 A99
110	245/30R19		F24 Flh KOV
			V19 S02
	225/35R19		A01 A07 A12
			A19 A56 A99
			Car F24 Flh
235, 245	245/30R19		NoP S02
== 40=	005/05540		404 407 440
			A01 A07 A12
			A19 A58 A99
55-85	215/35R19	K20 K44 185	K1c K27 K56 S03
63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A07 A12
63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A19 A58 A99
63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	F23 V19 S03
63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A19 A58 A99
63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	F24 V19 S03
63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
70-89	235/55R19	R02	A01 A07 A12
70-89	255/50R19	K1c K2b	A19 A57 A99
			B54 Car V19 S03
70	235/55R19	A32	A07 A19 A58
	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	A99 B54 Car
70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	V19 S03
70-89	235/55R19	R02	A01 A07 A12
70-89	255/50R19	K1c K2b	A19 A57 A99
			B54 V19 S03
66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A07 A12
			A19 A58 A99
66-147	235/35R19	GU1 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K1c K56 Sth S03
77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A07 A12
77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A19 A58 A99
77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S03
75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A07 A12
75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A19 A99 Lim
75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S03
	221 221 221 221 110 110 110 110 110 235 235, 245 235, 245 235, 245 235, 245 55-125 55-125 55-125 55-85 63-85 63-85 63-85 63-85 63-81 63-110 63-110 63-110 63-110 70-89 70-89 70-89 70-89 70-89 70-89 77-155 77-155 77-155 77-155 77-155 77-155	221 225/35R19 221 235/35R19 221 245/30R19 110 225/35R19 110 235/35R19 110 245/30R19 235 225/35R19 235, 245 225/35R19 235, 245 235/35R19 235, 245 235/35R19 235, 245 225/35R19 55-125 225/35R19 55-125 235/35R19 63-85 215/35R19 63-85 225/35R19 63-85 225/35R19 63-85 235/35R19 63-110 215/35R19 63-110 225/35R19 63-110 235/35R19 63-110 235/35R19 70-89 235/55R19 70 245/30R19 70 245/50R19 70 245/50R19 70 255/50R19 70-89 255/50R19 70-89 255/50R19 77-155 215/35R19 77-155 225/35R19 77-155 225/35R19 75-14	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 221 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 221 235/35R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91 221 245/30R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89 110 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 110 235/35R19 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K6i K7c K8m T89 235 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K6i K7c K8m T89 235 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 235, 245 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88 235, 245 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K6h K7c K8m T89 235, 245 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K6i K6h K7c K8m T89 235, 245 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88 235, 245 225/35R19 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88 235, 245 225/35R19 K1c K2b K41 K5c K5i K6i K7c K8m T88 235, 245 225/35R19 K1c K2b K41 K42 K44 K46 K6i K7c K8m T88 235, 258 225/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g K8m K8 55-125 225/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g K8k T84



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	eite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A07 A12
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A19 A99 Lim S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A19 A99 Car
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S03
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A07 A12 A19 A99 Car S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A19 A99 Car
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	Lim VoA S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	Lim VoA S03
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
Alltrack	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A56 A99 Car
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	KMV S03
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	V19 VoA S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Se	eite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A91 T93	A07 A19 A56
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	A99 Car KMV
3C	110-206	235/40R19	A12	S02
e1*2001/116*	110-206	245/40R19	A12	
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
3C	115	235/35R19	T91	A58 A99 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A07 A12 A19
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	A99 S03
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56	
- incl. ab Modell 2012		<u> </u>	T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A07 A12 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	A99 Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	00.400	005/055/0	T0.4 T00	1 407 440 440
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
13	90-162	235/35R19		A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		1
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A07 A12 A19
13	188-206	235/35R19		A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A07 A12 A19
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 A99 S02
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 KMV
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		7.67 7.60 632
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N	85-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A07 A12 A19
Allspace	110-180	235/50R19		A57 A99 S02
5N [']	110-180	245/45R19		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19		
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A07 A12 A19
Allspace R-Line	110-180	235/50R19		A57 A99 RQ3
5N [']	110-180	245/45R19		S02
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19		
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A07 A12 A19
5N	235	235/50R19	M+S	A56 A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	- 1.507.500.502
0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N	85-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3 S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	255/45R19		
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

_			Se	eite 19 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A07 A12
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A19 A58 A99 Npf S03
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A07 A12
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A19 A58 A99 Npf S03
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A07 A12
1T e1*2001/116*	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91	A19 A58 A99 V19 S02
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A07 A12 A19
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	S02
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A07 A12 A19
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	S02
	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A07 A12 A19
A1	221	235/40R19		A56 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c	S02
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	

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 C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 30

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

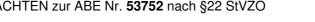
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die 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.





PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 30

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.

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Δ91 Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 235/35R19 225/3	5R19
Nr. 2 255/30R19 225/3	5R19
Nr. 3 265/30R19 235/3	5R19

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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 30

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.
- **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.
- **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 C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 30

- **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, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

TÜVRheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 30

- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter K₅b Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur K6h 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.
- An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von K6i 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.



PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 30

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K6w hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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 C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 30

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.

· ·

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 30

- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 30

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.

PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Tvp C29 809

- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T92** 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.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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 C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 30

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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	235/35R19 235/40R19 235/45R19 235/50R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19, 265/40R19 255/45R19, 265/45R19
	235/55R19 245/30R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19
Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18	255/30R19 255/35R19 255/40R19 255/45R19	305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 20 Nr. 21	255/50R19 255/55R19 265/30R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25	265/35R19 265/40R19 265/45R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19
Nr. 27	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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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.



Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 30

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

PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

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 19. April 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 19. April 2024



00426461.DOC

sw