

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 31

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 808Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C29 808 40 91S	1222/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53096 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 808 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
C29 808 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
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 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	V18 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	S02
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 A58 A99
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
GY	110	215/45R18		A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S01
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
GY	110	215/45R18		A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Flh NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S01
	110-147	225/40R18	A01 K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A07 A12
e-tron	110	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T87	A19 A58 A99
8V	110	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	F24 Flh S02
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
TFSle	110	215/45R18		A58 A99 F24
GY	110	225/40R18	A01 K2b	Flh V18 S01
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A07 A12 A19 A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147		K1c K36 K37 T85 T89 K1c K2b K46 K56 T87	A19 A99 Flh
e1*2001/116*0217*;		225/35R18	K1c K2b K46 K56 187	S02
e1 2001/116 0217; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	N 10 N20 N40 N30	302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 3 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A07 A12
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A19 A57 A99
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V18 S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A07 A12
8V	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A19 A58 A99
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	F23 Flh V18
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S02
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A19
8E	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				S02
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A07 A12 A19
8H	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	A99 Cbo S02
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A07 A12 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	A99 Car Cbo Lim S02
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A19
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	A99 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	Lim V18 X27 S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	NBF V18 X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A07 A12 A19
4F, 4F1	120-257	235/45R18		A99 X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		7.00 7.20 002
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1	320	235/45R18	M+S T94 T98	A07 A12 A19 A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				X27 S02
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A07 A19 A99
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	V18 S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A12 M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A07 A12
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 A99
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	V18 S01
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 4 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A07 A12 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 A99 KMV
	81-110	235/45R18		R92 V18 S01
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A07 A12
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	S01
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A07 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92 S01
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A99 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		\dashv
0.0 2007, 10	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		+
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		- 10 000
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		=
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		=
Audi	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R18		A99 MpH S03
F3	110-180	235/50R18		7.00 Wpi i 000
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		
01 2007/10 1000 !!	110-100	200/001110		
Audi	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R18		A99 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		S03
- mit Radhaus-	110 100	200/001110		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4g K4i K6g M+S T92	A01 A07 A12
8P				A19 A56 A99
e1*2007/46*0615*				Flh S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A07 A12 A19
8V	206-228	225/40R18		A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 5 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
GY	228	215/45R18	M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		Lim NoP S01
	228	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
GY	228	215/45R18	M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	A01 K2b	Flh NoP S01
	228	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A07 A12
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A56 A99
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	200 220	210/001110	THE RES TOUR THINGS HOW THEM	S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A07 A12 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18		S01
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen		2 10/ 10/110	7.01 KTa KTB KEB	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A07 A12 A19
8J	118-155	225/45R18		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	·
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A07 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A90	V00 V18 S02
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A07 A19 A57
8J	180	225/45R18	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A90	V00 V18 S02
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A07 A12 A19
8J	250, 265	225/45R18	M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	Cpe S02
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A07 A19 A56
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A90 M+S	S02
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 7 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b T83 T87	A19 A60 A99
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b T88 T91	Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A07 A19 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP V18 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 A99
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	NoP
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	S01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A07 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K2b	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12 K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K2b	
	110, 140	245/45R18	A12 K2h	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A07 A19 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	A99 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 R37	Z18 S01
	221	225/50R18	A90 M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	1
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	\dashv
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	1
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S R70	A07 A19 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S01
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	245/40R18	A12 M+S	\dashv
	110	245/45R18	A12 M+S	_
		,		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			S	eite 8 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A07 A19 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A90 M+S	A99 F24 NoP
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	S01
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 M+S	1
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
K1	70	215/55R18	K1c K2h R70	A19 A58 A99
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	B54 B92 Flh V18 Z18 S02
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A90 M+S	A07 A19 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A90 M+S	NoP Z18 S01
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A07 A19 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A90	NoP S01
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A90 M+S	A07 A19 A58
e-Hybrid	110	235/45R18	A33 M+S	A99 KMV Z17
KM	110	245/45R18	A90 M+S	Z18 S01
e9*2007/46*4008*	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	- 10 00 1
- Plug-in Hybrid	110	2 10/ 10/110	7.00 217 210	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A07 A12 A19
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	F24 Flh NoP V00 V18 Z18
'	180-228	225/40R18	M+S	S01
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	1
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A07 A12 A19
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 A99 Car
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	F24 Flh V18
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	Z18 S01
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e	
- incl. Sportstourer			K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
3R, 3RN	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 A99 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*				Lim S02
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b R37 T83 T87	A19 A58 A99
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 9 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A07 A12
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K2b T83	A19 A58 A99
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K2b	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	KOV V18 S02
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A07 A12
5F	81-140	225/35R18	K1a K2b K6j T83 T87	A19 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	K1a K2b K6j	F24 Flh KOV
	81-140	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V00 V18 S02
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon /	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A07 A12
Cupra Leon	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A19 A58 A99
KL	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S01
Seat Leon /	110	215/40R18	K3a K5d T89	A01 A07 A12
Cupra Leon	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S T85 T89	A19 A57 A99
KL	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	KOV NoE
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	NoP V00 V18
				S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A07 A12
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A19 A57 A99
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K2b K6j	BW7 Car F24
	195-221	225/40R18	K1v K2h K6j	Flh V18 S02
	195-221	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K3a K5d M+S T89	A01 A07 A12
KL	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A19 A58 A99
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	Car F24 Flh
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V18 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A07 A12
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 A99
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6i K6y	A01 A07 A12
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 A99
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	S02
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	and the stage of t	A07 A12 A19
KN	110-180	225/60R18		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		S01
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18		- 55.
				A07 A10 A10
Seat Tarraco FR KN	110-180	225/55R18		A07 A12 A19
e9*2007/46*6666*	110-180	225/60R18		A57 A99 MpH RQ3 S01
C3 2001/40 0000	110-180	235/50R18		nws su i
	110-180	235/55R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

-			S	eite 10 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A07 A19 A58
NY e8*2007/46*0416*	70	245/55R18	A12	A99 B54 V18
	70	255/55R18	A01 A12 K1a R02	Z18 S02
- incl. Coupé - Elektro	70	255/55R18	A12 R03	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
NU	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 A99
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV V18
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	S01
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 A99
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KOV S01
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A07 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	V18 S01
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	-
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda	110, 140	215/50R18	A13 R70	A07 A19 A56
Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R18	A13	A99 F24 KMV
NU	110, 140	225/43R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S01
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A13	- 001
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	\dashv
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18	150	A07 A12 A19
NS	85-147	225/60R18	150	A57 A99 S01
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	150	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	150	
	85-180	225/55R18	M+S 150	
	85-180	225/60R18	M+S 150	
	85-180	235/50R18	M+S 150	
	85-180	235/55R18	M+S 150	7
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A07 A12
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A19 A99 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00 V18 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A07 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	-
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	┥
	100 110	L-10/001110	I TO I THAT THE INCO	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			So	eite 11 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5E	77-169	225/35R18	T87	A57 A99 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18		F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V00 V18 S02
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A07 A12
5E	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A19 A58 A99
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b K8g	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	Npf V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	
0244*14;	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89	A01 A07 A12
5E	81-140	225/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83 T87	A19 A57 A99
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K2b K6g K8e M+S T85 T89	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92	Npf V00 V18
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86 T90	S02
0244*14;	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A07 A12 A19
NX	81-110	225/45R18		A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE NoP V18 S01
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A07 A12 A19
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		F24 KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	MpH NoE
	110-180	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	V00 V18 S01
Skoda Octavia	103-118	225/45R18	K1c	A01 A07 A12
Scout (II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A19 A56 A99
1Z	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	Car KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia	81-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
Scout (III)	81-135	225/40R18		A56 A99 Car
5E	81-135	225/45R18		F24 S02
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		_
0243*00-19	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia	110-140	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
Scout (III)	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
5E	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S02
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	A01 K4i K6h K6x K8i K9v	7
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			Se	eite 12 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	85, 110	215/45R18		A07 A12 A19
Scout (IV)	85, 110	225/45R18		A58 A99 Car
NX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	NoE NoP V18 S01
Skoda Octavia	110	215/45R18		A07 A12 A19
Scout 4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 A99 Car
NX	110, 147	225/45R18		F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	NoE NoP S01
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A07 A12
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A19 A99 Car Lim V18 S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A07 A19 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	S01
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A07 A19 A58
3T	115	225/45R18	A12	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	V18 S01
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Arteon -/	110-206	225/45R18	A33	A07 A19 A57
Shooting Brake	110-206	225/50R18	A12	A99 Car Lim
3H	110-206	235/45R18	A12	MpH S01
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	7
	110-206	245/45R18	A12	7
	110-206	255/45R18	A12	1
VW Arteon R -/	235	245/40R18	A94	A07 A19 A56
Shooting Brake R	235	245/45R18	A94	A99 Car Lim
3H	235	255/45R18	A12	NoP S01
e1*2007/46*1725*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			Se	eite 13 von 31	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW	77-162 215/45R18		A07 A12 A19		
Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A58 A99 Cbo	
16	77-162			Flh V18 S02	
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b		
	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b		
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c		
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	1	
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A07 A12 A19 A57 A67 A99 K34 S02	
- incl. MJ 2011					
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20	55-110	225/40R18	K1c K2b T92	A01 A07 A12 A19 A57 A67 A99 S02	
ab MJ 2016	 	0.15/450.40	144 1491 799 799	1404 407 440	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12	
SK	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95	A19 A58 A60	
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A99 Car S01	
	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1404 407 440	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A07 A12	
SKN	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95	A19 A58 A60	
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A99 Car S01	
00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98		
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A07 A12 A19	
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A99 KMV V18	
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	S02	
0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	235/40R18	A01 K1a R02		
0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	R03		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A07 A12	
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c T87	A19 A58 A99	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c	F24 S02	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A07 A12	
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T87	A19 A58 A99	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	F23 S02	
VW EOS	85-184	215/45R18		A07 A12 A19	
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A58 A99 Cbo	
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S02	
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	10002	
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K36 W+3		
	100-101	1 400/40N 10	1 / N 1 N 1 A N 4 N 4 N 5	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			c	oito 14 von 21
Handalahazaiahnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	eite 14 von 31 Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-bereich	Relien	weise	Hinweise
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
1K	55-169	225/35R18	A19 A99 S02	
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b R37 T83 T87 K1c K2b	71107100 002
0242*00-24	33 104	223/401110	ICIO ICES	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 A99
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Car K56 S02
0328*00-14 VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A07 A12
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A19 A99 V18
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	S02
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	┦
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A07 A12
1K	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	A19 A99 V18
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T90	S02
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	_ 302
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
				A01 A07 A10
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A19 A99 Car
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	V18 S02
0492*00-05	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	
0432 00-03	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	59-118	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	1 404 407 440
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A19 A57 A99
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1a K2b K3c	KOV NoE V00
0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	V18 S02
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	V 10 302
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A19 A58 A99
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g	KOV NoE
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	V18 S02
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A07 A12 A19
AUV	81-135	225/40R18	A01 K6a K6i K6w K8e	A56 A99 Car
				F24 KMV S02
				–
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Α01 Δ07 Δ12
				A19 A58 A99
			K1a K2b K3c T67	F24 S02
AU	1 1 1 ()	1//3/40818		
AU e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	INTA NZB NGC	121002
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid	81-135 81-135 110 110	225/45R18 235/40R18 215/40R18 225/35R18	A01 K6g K6i K6w K8e A01 K6g K6i K6w K8e A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e K1a K2b K3c T89 K1a K2b K3c T87	F24 KMV S A01 A07 A A19 A58 A



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			Se	eite 15 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A07 A12
AU	206-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A19 A56 A99
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	F24 S02
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A07 A12
Variant	213-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A19 A56 A99
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	Car F24 S02
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A07 A12
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A19 A57 A99
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1a K2b K5c	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KOV NoE
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	NoP V00 V18 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A07 A12
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b K5c K8h	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	KOV NoE NoP V18 S01
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A07 A12 A19
CD CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	Flh NoE NoP
0. 2007, 10 20	147	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	V18 S01
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	_
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A07 A12
CD CD	110	225/40R18	K1a K2b K5c	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	V18 S01
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A07 A12 A19
CD CD	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	Flh NoE NoP
	180	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	V18 S01
	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	180	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K5c	A01 A07 A12
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 A99
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	F24 Flh NoP V18 S01
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A07 A12
CD	110	225/40R18	K1a K2b 169 K1a K2b K5c	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	V18 S01
VW Golf (VIII) R /	235	225/40R18	K5c	A01 A07 A12
-Variant	235	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A56 A99
CD, CDV	235	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K6i K6ii K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	235, 245	225/40R18	K5c M+S	NoP S01
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	-
2. 200./ 10 2/00 11	235, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K6i K6i Mi+3	-
	200, 270	2-10/001110	TO RED THE TOO NOT NOT NOT WITO	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			Se	eite 16 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K27 K2b K44 T85 T89	A01 A07 A12
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K44 T88 T89	A19 A58 A99
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K44 T87	K56 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	F23 V18 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c	F24 V18 S02
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A07 A19 A58
E2	70	245/55R18	A32	A99 B54 Car
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A12	V18 Z18 S02
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1a K1b R02	
	70	255/55R18	A91 R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 A99
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A19 A58 A99
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth V18 S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A07 A12
3BG	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A19 A99 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	7.1.2	210/001110	Nie nee ree	Lim V18 S02
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K45 K46	A01 A07 A12 A19 A99 B11 Car Lim S02
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A07 A12
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A19 A99 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	V18 S02
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A12
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A19 A99 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S02
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
Variant	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A99 Car V18
3C	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	S02
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
0307*00-23			T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			S	eite 17 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A07 A12 A19 A99 Car S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155 77-155 77-155 77-155	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T89 T93 A01 K1a K2b T88 T92 A01 K1a K2b K4i K6g A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	A07 A12 A19 A99 Car Lim V18 VoA S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155 77-155 77-155 77-155	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T89 T93 T88 T92 A01 K4i K6g A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	A07 A12 A19 A99 Car KMV Lim V18 VoA S02
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155 103-155 103-155 103-155	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	M+S T89 T93 M+S T92 A01 K6g T91 T95 A01 K6h K6w K8h	A07 A12 A19 A56 A99 Car KMV S02
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206 88-206 88-206 88-206	215/45R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	A31 T89 T93 A91 A12 A12 A01 A12 K8h	A07 A19 A57 A99 Car Lim NoP V00 V18 VoA S01
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206 110-206 110-206 110-206	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18	A90 T91 T95 A12 A12 A12	A07 A19 A56 A99 Car KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

-			Se	eite 18 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	hrzeug-Typ weise		Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VIII) GTE	sat (VIII) GTE 115 215/45R18 A31 T89 T93		A07 A19 A58	
3C ` ´	115	225/45R18	25/45R18 A91	
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	V18 VoA S01
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A19
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18		A99 S02
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97 150	A07 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96 150	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A12 T03 T99 150	S02
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A07 A12 A19
13	90-162	235/40R18		A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		V18 S02
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A07 A12 A19
13	188-206	235/40R18		A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		V18 S02
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A07 A12 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 A99 S01
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A07 A12
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A19 A57 A99
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	S01
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 A99 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S01
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/45R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

	_			eite 19 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 A99 S01
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A07 A12 A19
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S01
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
	110 100	005/55040	D07	A07 A10 A10
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A07 A12 A19
Allspace 5N	110-180	225/60R18	R37	A57 A99 S01
e1*2001/116*	110-180	235/50R18		_
0450*31	110-180	235/55R18		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A07 A12 A19
Allspace R-Line	110-180	225/60R18	R37	A57 A99 RQ3
5N	110-180	235/50R18	1107	S01
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		-
0450*31	110 100	200/001110		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A07 A12 A19
5N	85-180	225/60R18		A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3 S01
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A07 A12
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 A99
e1*2001/116*				Npf S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	00.405	045/40546	I/d - I/Ol- TOO	104 107 140
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 A99
e1*2001/116*				Npf S02
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 20 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1a K2b K6g T89 T93 K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A01 A07 A12 A19 A58 A99 V18 S01
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a R70 A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A07 A12 A19 A57 A99 Flh S01
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a R70 A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S01
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	R70	A07 A12 A19 A56 A99 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.

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



PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 31

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

- 150 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegen-A01 den 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Prüfgegenstand

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (6. Ausfertigung)

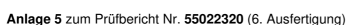


PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 31

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-**A32** schloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).





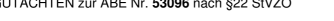
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 31

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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.





PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 31

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender K30 Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Rad-K3c hausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 31

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

ich §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 31

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

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

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 31

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 31

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 31

- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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, ...).

Vardarachae Llintarachae



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 31

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr. Nr.	2	205/40R18 205/45R18 215/40R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18
		215/45R18 215/55R18	235/40R18, 245/40R18 235/50R18
	_	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
		225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr.	10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr.	11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr.	12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr.	13	245/35R18	255/35R18
Nr.	14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr.	16	245/50R18	275/45R18
Nr.	17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr.	18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	19	255/50R18	285/45R18
Nr.	20	255/55R18	285/50R18
Nr.	21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 31 von 31

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. März 2024 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 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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. März 2024

Bohlander 00424630.DOC