

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

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 48 91S	1222/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	48	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53096 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
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	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 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S02
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	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		
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		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
e-tron	110	225/35R18	T87	A58 A99 F24
8V	110	225/40R18		Flh S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
TFSIe	110	215/45R18		A58 A99 F24
GY	110	225/40R18		Flh V18 S01
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A07 A12 A19 A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		Flh S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8V	77-96	225/35R18	A01 K6g K8h T83 T87	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	A01 K6g K8h	Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A07 A12 A19 A99 Car Lim X27 S02
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	A90 M+S T92	A07 A19 A56 A99 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* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		F24 Lim S02
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		
	228	245/35R18		
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		Flh NoP S01
	228	235/40R18		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18		A56 A99 F24 Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A07 A19 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	S02
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A12	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 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	A12	V00 V18 S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A12	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A07 A19 A57
8J	180	225/45R18	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	A33 M+S	A07 A19 A56
8J	250, 265	225/45R18	A33 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A12 M+S	S02 '
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A12 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	A12 M+S	S02
0369*18	210-235	245/40R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)			7.1.2	
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
SK				A58 A60 A99
e13*2018/858*				Car S01
00270*				
Ford Transit/	55-90	215/45R18	T93	A07 A12 A19
Tourneo Connect				A58 A60 A99
SKN				Car S01
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S03
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A12	
MG4 Electric	68	235/45R18	A10	A19 A58 A99
SEH3	68	245/40R18	A32	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093*		240/401110	7102	1 210 000
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	A10	A19 A58 A99
E.R.	90	245/40R18	A32	Flh Z18 S03
SEH3				
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A10	A19 A56 A99
SEH3	152	245/40R18	A32	Flh S03
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 A99
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth S02
Seat Cupra Born	70	215/55R18	R70	A07 A12 A19
K1 .	70	235/50R18	A01 K2b R03	A58 A99 B54
e9*2018/858*04001*	70	235/50R18	K2h R03	B92 Flh V18
- Elektro				Z18 S02
Soot Cupra Loop	180-221	225/40D10		A07 A12 A19
Seat Cupra Leon KL		225/40R18		A57 A99 Car
	180-221	235/40R18	M.C	F24 Flh NoP
e9*2007/46*3167*	180-228	225/40R18	M+S	Z18 S01
- incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	210 301
		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A07 A12 A19
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 A99 Car
KL	110	235/40R18	M+S	F24 Flh Z18
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	R37	S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
1P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		S02
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A07 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		F23 Flh KOV S02
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		Flh KOV S02
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
Leon	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 A99 Car
KL	66-110	225/40R18		F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				NoE NoP S01
Seat Leon /	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
Cupra Leon	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 A99 Car
KL	110, 140	225/40R18		F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*				NoE NoP S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5F	195-221	225/40R18		A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*				Car F24 Flh S02
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
KL	110	225/40R18		A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*				F24 Flh KOV
Plug-in Hybridincl. Sportstourer				S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A07 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18		A56 A99 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A07 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	T88 T89 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf 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		V18 S02
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/40R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A07 A12 A19
5E ` ´	132-169	235/40R18	A58	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Lim Npf S02
0243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18	A57	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b	V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	
ab Facelift 2017	01 140	015/40010	R37 T85 T89	A07 A10 A10
Skoda Octavia (III) 5E	81-140 81-140	215/40R18		A07 A12 A19 A57 A99 Car
e11*2007/46*		225/35R18	R37 T83 T87 M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/40R18		V00 V18 S02
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	T88 T92	V00 V10 302
0244*14;	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	_
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 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	R03	F23 KOV Lim
	81-110	245/40R18	R03	NoE NoP V18 S01
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A07 A12 A19
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	215/45R18	M+S	F24 KOV Lim
	110-180	225/45R18		MpH NoE V00 V18 S01
Skoda Octavia	103-118	225/45R18		A07 A12 A19
Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/40R18	A01 K1a	A56 A99 Car KMV S02
Skoda Octavia	85, 110	215/45R18		A07 A12 A19
Scout (IV)	85, 110	225/45R18		A58 A99 Car
NX	85, 110	235/40R18	R03	F23 KMV
e8*2007/46*0355*				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*				NoE NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A07 A12 A19 A99 Car Lim S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125 77-125	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	T89 T93 T89 T91 T92 T91 T95 T91 T93	A07 A12 A19 A57 A99 S02
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162 77-162	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18	R70	A07 A12 A19 A58 A99 Cbo Flh S02
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S01
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	215/45R18	T93	A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100 85, 100	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A07 A12 A19 A58 A99 F24 S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100 85, 100	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A07 A12 A19 A58 A99 F23 S02
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184 85-184 85-191 85-191 85-191	215/45R18 225/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18	M+S M+S	A07 A12 A19 A58 A99 Cbo V18 S02
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169 55-169 55-184	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c R37 T85 T89 K1c R37 T83 T87 K1c	A01 A07 A12 A19 A99 S02
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147 59-147 59-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K56 T85 T89 K1a K1b K2b K56 T83 T87 K1a K1b K2b K56	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			C	Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20.0.0		weise	Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
1K	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	A99 S02
e1*2001/116	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	7.00 002
*0242*25;	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	33 173	2007 101110	1.6.1	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A07 A12 A19
1K ` ´	188-199	225/40R18		A99 S02
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	A99 Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*				
0492*00-05				<u> </u>
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		NoE S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				1
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 A99 F24
AU	110	225/40R18		S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A07 A12 A19
AU	206-228	225/40R18		A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*				S02
- incl. Facelift 2017		1		1
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
Variant	213-228	225/40R18		A56 A99 Car
AUV				F24 S02
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	110	0.15/405/4	To 5 To 2	A 0 7 A 10 A 15
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18		F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18		A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
CD	147	225/40R18		A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90	Flh NoE NoP
	147	235/40R18	Z19	S01
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
CD	110	225/40R18		A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S01
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
CD	180	225/40R18		A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	A01 G90	Flh NoE NoP
	180	235/40R18	Z19	S01
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A07 A12 A19
Clubsport	221	235/40R18		A58 A99 F24
CD				Flh NoP S01
e1*2007/46*2014*				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
CD	110	225/40R18		A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S01
- Plug-in Hybrid	005	005/40540		107.440.440
VW Golf (VIII) R /	235	225/40R18		A07 A12 A19
-Variant	235	235/40R18	N 0	A56 A99 Car
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	235, 245	225/40R18	M+S	F24 Flh NoP S01
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	301
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
1KP	55-125	225/40R18	T88 T89	A58 A99 S02
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	T87	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A07 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		S02
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		S02
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3	70	215/55R18	K1a R70	A01 A07 A12
E1	70	235/50R18	K2b R03	A19 A58 A99
e1*2007/46*2033*				Flh V18 Z18
- max. Leistung:				S02
93-150kW				
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				eite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A19 A58 A99
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A07 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/40R18	T89	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A07 A12 A19
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A99 Lim V18
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18		S02
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A99 Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18		
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
Variant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A99 Car V18
3C	75-147	235/40R18		S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18		A07 A12 A19 A99 Car S02
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	100 132	V18 VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	S02
e1*2007/46* 0502*00-10,	77 100	210,001110	1.00 1.00 1.02	
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A07 A19 A58
1T	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	A99 S01
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 11 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		A07 A12 A19 A57 A99 Flh S01
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S01
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		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%

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé. Cpe
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K₁b 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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.

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.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

R69 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

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.

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.

·

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vardarachae Llintarachae



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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

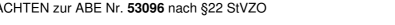
Seite 17 von 18

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. 1 Nr. 2	205/40R18 205/45R18	225/35R18 225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	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).
- **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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

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 18 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

00424649.DOC