

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC33TypC33 808Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausf	ührung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
C33	808 46	1432/06 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	46,1	690	2300
60S		-				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54247 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C33 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92OR

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 C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 21

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 A14
8V	77-140	225/35R18	T87	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A19 A58 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	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A14 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
GY	110	215/45R18		A19 A57 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		
	110-147	245/35R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
GY	110	215/45R18		A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	215/45R18	M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18		S01
	110-147	235/40R18		
	110-147	245/35R18	A01 K2b	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18		KOV NoE NoP
	81-96	235/40R18	A01 G01	V18 S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A07 A12 A14
8V	110	225/35R18	T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	101	Flh S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A07 A12 A14
GY	110	215/45R18	R37	A19 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18		Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18		S01
	110, 130	245/35R18	A01 K2b	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A07 A12 A14 A19 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Audi A3, -/Sportback	66 147	015/40010	V10 V16 V56 D27 T05 T00	A01 A07 A12
BP, 8PA, 8PB	66-147 66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A14 A19 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147 66-147	225/35R18	K1c K56 T87 K1c K56	S02
e1*2001/116*0241*;	00-147	225/40R18	KIC K50	302
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
3V	77-140	225/35R18	T83 T87	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Flh V00 V18
incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A07 A12
8V	77-96	225/35R18	K6g K8h T83 T87	A14 A19 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K6g K8h	F23 Flh V18
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K2b K4i K6h K8m R03	S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	Т93	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*;				S02
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98 138	A07 A12 A14
4F, 4F1				A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S02
e13*2007/46*1080*	050	005/40540	ACC KAL M. C. TOC	001 007 011
Audi RS3 Sportback 8P	250	225/40R18	A90 K4h M+S T92	A01 A07 A14 A19 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A07 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	NI+3 163 169	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio	200-220	200/401110		1212 002
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A07 A12 A14
GY	228	215/45R18	M+S R37	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		Lim NoP S01
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18		
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A07 A12 A14
GY	228	215/45R18	M+S R37	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18		S01
	228, 245	245/35R18	A01 K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
3V	206-228	225/40R18		A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S02
incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155 118-155 118-155 118-155 118-200	Reifen 225/40R18 225/45R18 235/40R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise A07 A14 A19
8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01;	118-155 118-155 118-155 118-200	225/45R18 235/40R18		A07 A14 A19
8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01;	118-155 118-155 118-200	235/40R18	4.00	p 10 / 11 / 11 U
0369*00-16; 0374*00-01;	118-155 118-200		A33	A57 Cbo Cpe
0374*00-01;	118-200		A12	S02
I -		245/40R18	A12	7
0375*00		225/40R18	A33 M+S	7
00,000	118-200	225/45R18	A33 M+S	7
	118-200	235/40R18	A12 M+S	7
	118-200	245/40R18	A12 M+S	7
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A07 A14 A19
8J	132-169	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0369*17	132-169	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A07 A14 A19
8J	180	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0369*31	180	245/40R18	A12	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	A33 M+S	A07 A14 A19
8J	250, 265	225/45R18	A33 M+S	A56 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 A14 A19
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	A56 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) incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 138	A07 A12 A14
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	Car S01
00270*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	7
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93 138	A07 A12 A14
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93 138	A19 A58 A60
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	Car S01
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	
00342*	00 00	223/431110	101 100 100	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A19 A58
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	<u> </u>
MG4 Electric	68	235/45R18	A10	A14 A19 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A32	Flh Z18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A10	A14 A19 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	A32	Flh Z18 S03
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A10	A14 A19 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	A32	Flh S03
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/40R18	M+S	A58 Car F24 Flh NoP S01
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18		A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP S01
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A19
KL	110	235/40R18		A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/40R18	M+S	Flh Z18 S01
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/40R18		A57 Car F24 Flh NoP S01
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A14 A19 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	Flh KOV SeF Sth S02
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c R70	A01 A07 A12
K1	70	225/50R18	K1c K2b	A14 A19 A58
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	Flh V18 Z18
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2b	S02
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A07 A12 A14
KL	180-221	235/40R18		A19 A57 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228 180-228	225/40R18 235/40R18	M+S M+S	F24 Flh NoP Z18 S01
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A07 A12 A14
KL	110	225/40R18	R09	A19 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh Z18
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	R37	S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	S02
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A07 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K2b	S02
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		Flh KOV S02
	81-140	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	
Seat Leon	85, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/40R18		A58 Car F23 Flh NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
KL	66-110	225/35R18	T83 T87	A19 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/40R18		F23 Flh KOV NoE NoP S01
- incl. Sportstourer	110	015/40010	D07 T00	A07 A10 A14
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	215/40R18	R37 T89	A07 A12 A14 A19 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18		NoE NoP S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
5F	195,206	215/40R18	100 100	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	A01 K1v K2h K6j	S02
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
KL e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/40R18	W+3 109	A19 A58 Car F24 Flh KOV S01
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A19
(L				A58 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh S01
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A07 A12 A14
iF	81-135	225/40R18		A19 A56 Car
9*2007/46*0094*				F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A07 A12 A14
Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	00 147	220/401110		Npf S02
11*2007/46*0012*				1 4pi 002
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A07 A12 A14
iE	63-110	225/35R18	T87	A19 A58 Car
11*2007/46*	63-110	225/40R18	1.5.	F23 Lim Npf
243*00-19;	63-110	235/35R18		V18 S02
11*2007/46*	63-110	235/40R18		-
244*00-13	03-110	233/40116		
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A07 A12 A14
E ,	132-169	235/40R18	A58	A19 Car F24
11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Lim Npf S02
243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	╡ '
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A57	
244*00-13	77.100	220, 101110		
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A19 A58 Car
11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	F23 Lim Npf
243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	V18 S02
11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
)244*14;	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	
e8*2007/46*0318*			3	
b Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A14
E	81-140	225/35R18	A01 K6g K8e R37 T83 T87	A19 A57 Car
11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Lim Npf
243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K6g K8e T88 T92	V00 V18 S02
11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	
244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	
8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03	
b Facelift 2017			T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A07 A12 A14
IX	81-110	225/45R18		A19 A58 Car
8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	F23 KOV Lim
	81-110	245/40R18	R03	NoE NoP V18
	0 0	_ 10, 101110	1.00	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A07 A12 A14
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	M+S	F24 KOV Lim
2007/10 0000 ::	110-195	225/45R18	IVITO	MpH NoE V00
	110-195	245/40R18	R03	V18 S01
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	NUS	A07 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	A01 K1c	A19 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	KMV S02
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-116	245/40h16	AUT KTC K56	NWV 302
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
5E	81-135	225/40R18		A19 A56 Car
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		F24 S02
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
5E	110-140	225/40R18		A19 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18		F24 S02
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A07 A12 A14
NX	85, 110	225/45R18		A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	F23 KMV NoE
	85, 110	245/40R18	R03	NoP V18 S01
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A07 A12 A14
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A19 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		F24 KMV NoE NoP S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A07 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21				A19 Car Lim S02
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A19 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A07 A12 A14
16	77-162	215/50R18	R70	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		Flh V18 S02
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 138	A07 A12 A14
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	Car S01
00002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93 138	A07 A12 A14
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93 138	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	Car S01
00003*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU `´´	85, 100	225/35R18	T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU `´´	85, 100	225/35R18	T87	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
VW EOS	85-184	215/45R18		A07 A12 A14
1F	85-184	225/40R18		A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		_
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A14 A19 S02
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A14 A19 A58
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	Car S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A07 A12
1K	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A14 A19 V18
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	S02
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A07 A12 A14
1K	188-199	225/40R18		A19 V18 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	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A14 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/33R18 225/40R18	K1a K2b K6g	S02
e1*2007/110 0320, e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05				
0.02 00 00	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A19 A57 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*	63-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	NoE S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	110	045/405/6		1.07.1.1
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU	110	225/35R18	T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18		S02
- incl. Facelift 2017	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU	206-228	225/40R18		A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
AUV	213-228	225/40R18		A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	F24 S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18		F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	A01 K2b	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024	4.47	045/405/6		107.440.546
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
CD -1*0007/40*0014*	147	225/40R18	101.00016; 160	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	Flh NoE NoP
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	V18 S01
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
CD	110, 130	225/40R18		A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
CD	180, 195	225/40R18		A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	K1v K2h Z19	V18 S01
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A07 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18		A19 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoP V18 S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A07 A12 A14
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/40R18		A19 A58 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A07 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A19 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	R37	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	
	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1b K2b K56 T88 T89	A19 A58 S02
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1b K2b T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c R70	A01 A07 A12
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A14 A19 A58 Flh V18 Z18 S02
	66 147	215/A0D10	K10 K0b K56 T05 T00	A01 A07 A10
VW Jetta 1KM	66-147 66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89 K1a K1b K2b K56 T83 T87	A01 A07 A12 A14 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18 225/40R18	K1a K1b K2b K56 183 187	Sth S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	T89	A07 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;			A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	=
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	, to the troit to the troit to	A07 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A19 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	S02
0307*00-23	75 147	200/401110	AOT KTA K40 K30	002
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A19 Lim S02
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23		200, 101110		
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A19 Car V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	S02
0307*00-23			1011114114	
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A07 A12 A14
3C			101111411	A19 Car S02
e1*2001/116*				7 0 0 0 0 0 =
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	100 102	V18 VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	7
e1*2007/46*	77 100	240/001110	7101 1125 1100 100 102	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	100 102	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	S02
e1*2007/46*	77 100	240/001110	1100 100 102	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A07 A12
1T				A14 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S02
0211*00-22;				'
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 13 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A07 A12 A14 A19 A58 Npf S02
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	_A01 A07 A12
1T	81-140	225/45R18	K1a	_A14 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	V18 S01
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		A07 A12 A14 A19 A57 Flh S01
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A07 A12 A14 A19 A58 Cbo S01
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		A07 A12 A14 A19 A56 Flh S01

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 21

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 21

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 21

- **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, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 21

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 21

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 21

- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 21

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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 21

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2022.

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, 18. Februar 2025

Kocher 00441849.DOCX