

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 758 40 60S	1392/26 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	40	850	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53883 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 758 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-
			(Nm)	(mm)	Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S05	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

	1	_		Seite 2 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18	A91	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18	A12	S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18	A12	
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	Lim V00 V18
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S03
Audi A3	77-92	205/45R18		A12 A19 A58
8V	77-92	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18		
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S03
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A19 A57 A99
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A19 A57 A99
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A19 A58
e-tron	110	215/40R18	T89	A99 F24 Flh
8V	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S03
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A19 A58 A99
TFSIe	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh V18
GY	110	215/45R18	A12	S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T92	A01 A12 A19 A99 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

			Si	eite 3 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A99 Flh S03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A19 A58
8V	77-96	215/40R18	A01 K6g K8h T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	V18 S03
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A19 A99
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S03
Audi A4	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A19 A99
QB6 e1*2001/116*0243*	102	223/401110	1107 100 109 191	B03 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A19 A99 B03 Cbo S03
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S03
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A19 A99 Au9 Car Lim X27 S03
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99 Car Lim NBF X27 S03
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S	A11 A19 A99
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		S03
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	225/45R18	K1a	A58 A99 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 4 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A19 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92
- Frontantrieb	81-110	245/45R18		S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A19 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18		S02
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A99 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
	88-162	235/45R18		
	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A99 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18		
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A19 A57 A99
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH S04
F3	110-180	225/55R18	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A19 A57 A99
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3
F3	110-180	225/55R18	A12	S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	235/50R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A19 A56
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	M+S	Lim S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

	1	1		Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S T90	A19 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S02
	228	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S T90	A19 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	S02
	228	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
8V '	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				S03
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/45R18	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	
1552*09	221	245/45R18	M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A19 A33 A57
8J	118-155	225/45R18		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S03
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	
0374*00-01;				
0375*00	100 100	005/405/40	140014-0	140.457.400
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S03
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J	180	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				·
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A19 A56 A99
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

	1	1		Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
SKN -10*0010/050*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG HS	119	215/55R18	A91	A19 A58 A99
AS23	119	225/50R18	A12	V18 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	
	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	00.70	220/101110		7.00 1 117 000
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A32 T92	S05
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	215/45R18		A99 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		V18 S05
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A19 A57
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T92	KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	V18 S02
- 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	245/45R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 7 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A58 A99
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	NoP
incl. ab Modell 2021Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	S02
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/50R18	A12	NoP
	110, 140	235/45R18	A12	S02
	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A19 A56 A99
5FP '	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	S02
	221	225/50R18	A90 R37	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221 245/45R18 A12 M+S			
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S	A19 A58 A99
1,5TSI [']	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	V18 S02
- Frontantrieb	Frontantrieb 110 245/45R18	A12 M+S		
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A19 A56 A99
2,0TSI	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
K1	70	215/55R18	K1c K2h	A58 A99 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	B92 Flh V18
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2h	Z18 S03
	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A19 A57 A99
KM	110	225/50R18	A90 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/45R18	A33 M+S	S02
	110	245/45R18	A91 M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A19 A58 A99
e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A91 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
KL .	180-228	225/40R18	M+S	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*				Flh NoP Z18
- incl. Sportstourer				S02
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110	225/40R18	R09	A99 Car F24
KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				Flh Z18 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	V18 S03
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T85 T89	A99 Flh S03
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A19 A58
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	S03
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A19 A99
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	S03
Seat Leon / Cupra	66-110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
Leon	66-110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
KL	66-110	225/35R18	A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87	KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	NoP V18 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/45R18	A94 T90	A19 A57 A99
Leon	110	215/40R18	A12 T89	Car F24 Flh
KL	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	NoP
	110, 140	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	V00 V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A19 A57
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	F24 Flh V18
	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	S03
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A19 A58 A99
KL	110	215/40R18	A12 M+S T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	KOV S02
Plug-in Hybridincl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A19 A56
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A19 A58
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S03
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	215/60R18		A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	215/60R18		A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		RQ3
	110-180	225/60R18		S02
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A58 A99
NU	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c	
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A13	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Kodiag	85-147	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-147	225/55R18		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18		
- incl. Scout	85-147	235/50R18		
	85-147	235/55R18		
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

		ς	eite 10 von 28
kW-Rereich	Reifen		Auflagen und
KVV-Dereich	Tiellell	Hinweise	Hinweise
55-118	215/40B18	A58 K1a B37 T89	A01 A12 A19
			A99 Car Lim
			Npf S03
63-110	205/45B18		A12 A19 A58
			A99 Car F23
		T87	Lim Npf S03
63-110	225/40R18		
77-169	205/45R18		A12 A19 A57
77-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S03
77-169	225/40R18		
63-110	205/45R18		A12 A19 A58
		A01 K2b T85 T89	A99 Car F23
			Lim Npf S03
63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	
		, and the second	
			A12 A19 A57
			A99 Car F24
			Lim Npf S03
81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e 188 192	
81-110	215/45R18		A12 A19 A58
81-110 81-110	215/45R18 225/45R18		A12 A19 A58 A99 Car F23
81-110 81-110	215/45R18 225/45R18		A12 A19 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE
			A99 Car F23
		Z16	A99 Car F23 KOV Lim NoE
81-110	225/45R18	Z16 M+S	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
81-110 110	225/45R18 215/45R18		A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim
81-110 110 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18		A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE
81-110 110 110-180 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18	M+S	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02
81-110 110 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18		A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19
81-110 110 110-180 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18	M+S	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19 A56 A99 Car
81-110 110 110-180 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18	M+S	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19
81-110 110 110-180 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18	M+S	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19 A56 A99 Car
81-110 110 110-180 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18	M+S	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19 A56 A99 Car
110 110-180 110-180 110-180	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18 225/45R18	M+S K1c	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S03
81-110 110 110-180 110-180 103-118	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18 225/45R18 225/45R18	M+S	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S03
81-110 110 110-180 110-180 103-118 81-135 81-135	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18 225/45R18 225/45R18 215/45R18 225/40R18	M+S K1c	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S03 A12 A19 A56 A99 Car F24
81-110 110 110-180 110-180 103-118	225/45R18 215/45R18 215/45R18 225/45R18 225/45R18 225/45R18	M+S K1c	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S03
	77-169 77-169 77-169 77-169 63-110 63-110 63-110	55-118 215/40R18 55-147 225/40R18 63-110 205/45R18 63-110 215/40R18 63-110 225/35R18 63-110 225/40R18 77-169 205/45R18 77-169 215/40R18 77-169 225/35R18 77-169 225/35R18 63-110 205/45R18 63-110 205/45R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 55-118 215/40R18 A58 K1a R37 T89 55-147 225/40R18 K1a K1b T88 T92 63-110 205/45R18 63-110 63-110 225/35R18 T87 63-110 225/35R18 T87 63-110 225/40R18 T85 T89 77-169 225/35R18 T87 77-169 225/40R18 T87 63-110 205/45R18 A01 K2b T85 T89 63-110 225/35R18 A01 K2b K8g T83 T87 63-110 225/35R18 A01 K2b K8g T83 T87 63-110 225/40R18 A01 K2b K8g 81-140 205/45R18 R37 T86 T90 81-140 215/40R18 A01 K6g K8e R37 T85 T89 81-140 225/35R18 A01 K2b K6g K8e R37 T85 T89 81-140 225/35R18 A01 K2b K6g K8e R37 T85 T89 81-180 215/40R18 A01 K6g K8e M+S T85 T89



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

	T	T =		Seite 11 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
(III)	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A99 Car F24
5É	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S03
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	05 110	015/45D10		A 10, A 10, A 50
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110 85, 110	215/45R18 225/45R18		A12 A19 A58 A99 Car F23
NX	85, 110	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A19 A56
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A19
3T				A99 Car Lim
e11*2001/116*				S03
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21	00.000	045/45040	A00 T00 T00	A40 A57 A00
Skoda Superb (III) 3T	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A19 A57 A99 Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206 88-206	215/50R18 225/45R18	A12 A91	S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	302
e11*2007/46*	00-200	200/401110	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A19 A58 A99
3T	115	215/50R18	A12	Car Lim S02
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A91	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A99 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	
CII 2007/40 0034	110-206	215/50D19	A90 M. S	A19 A57 A99
V/W Arteon -/Shooting		225/45R18	A33	Car Lim MpF
	1110-206			S02
Brake	110-206 110-206		1A12	
VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*	110-206	225/50R18	A12 A12	- 002
Brake 3H	110-206 110-206	225/50R18 235/45R18	A12	
Brake 3H e1*2007/46*1725*	110-206 110-206 110-206	225/50R18 235/45R18 245/45R18	A12 A12	
Brake 3H e1*2007/46*1725* VW Beetle, -/Cabrio	110-206 110-206 110-206 77-162	225/50R18 235/45R18 245/45R18 215/45R18	A12 A12 A90	A19 A58 A99
Brake 3H	110-206 110-206 110-206 77-162 77-162	225/50R18 235/45R18 245/45R18 215/45R18 215/50R18	A12 A12 A90 A12	A19 A58 A99
Brake 3H e1*2007/46*1725* VW Beetle, -/Cabrio (II)	110-206 110-206 110-206 77-162	225/50R18 235/45R18 245/45R18 215/45R18	A12 A12 A90	A19 A58 A99 Cbo Flh V18



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

-			Se	ite 12 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19 A57 A59 A99 K34 S03
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19 A57 A67 A99 K34 S03
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19 A57 A67 A99 S03
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S03
e1*2001/116* 0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU	85, 100	215/40R18	T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0623*10		225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S03
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU `´	85, 100	215/40R18	T89	A99 F23 V18
e1*2007/46*0623*10		225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	S03
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				ite 13 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
1F	85-184	215/45R18		A99 Cbo S03
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A99 S03
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A19
1KM	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S03
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
1K ` ′	59-173	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	V18 S03
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	1
*0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	1
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A19 A99
1K	188-199	215/40R18	T89	S03
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
1KM	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S03
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	V00 V18 S03
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S03
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A19 A56 A99
AUV	81-135	215/45R18	A12	Car F24 KM\
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A33	S03
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

		T =		Seite 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
Hybrid	110	215/40R18	T89	A99 F24 V18
AU	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S03
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A50
AU	206, 221	215/40R18	T89	A99 F24 S03
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A50
Variant ` ´	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F24
AUV				S03
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		205/45R18	A94 T86 T90	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	NoP
	110, 140	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V00 V18 S0
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/40R18	A01 A12 K2b T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	A01 A12 K1a K2b K8h	KOV NoE NoP V18 S0
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A12 M+S T89	NoP S02
	147	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
	147	225/40R18	A12 K1v K2h	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD	110	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A19 A58 A99
CD	180	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S02
O. 2007/10 2017	180	225/40R18	A12 K1v K2h	110. 002
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A19 A5
Clubsport CD e1*2007/46*2014*	 1	220/701110		A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
CD			A94 186 190 A12 T89	F24 Flh KO\
e1*2007/46*2014*	110 110	215/40R18		V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V 10 302
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18		A12 A19 A5
Variant	235, 245	225/40R18	M+S	A12 A19 A30
CD, CDV	200, 240	223/4UN10	IVITO	Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*;				1 1111101 302
e1*2007/46*2180*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

			Se	te 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP	55-125 55-125	205/45R18 215/40R18	T86 T90 V18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A12 A19 A58 A99 S03
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-85	225/40R18 225/35R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92 A01 K1c K2b K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85 63-85 63-85	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 A01 K1a K2b K3c K8g T83 A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A19 A58 A99 F23 V18 S03
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110 63-110 63-110	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 T85 T89 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A01 K1a K2b K3c	A12 A19 A58 A99 F24 V18 S03
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70	215/55R18 235/50R18	K1c K2b K2b R03	A01 A12 A19 A58 A99 Flh V18 Z18 S03
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147 66-147 66-147 66-147	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18 K1a K1b K2b K56 T85 T89 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19 A58 A99 Sth S03
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155	205/40R18 205/45R18 205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T86 A01 K1a K1b K2b T89 A01 K1c K2b K3a K6g K8e	A12 A19 A58 A99 Sth S03
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-110 74-142 74-142	215/40R18 205/45R18 225/40R18	Lim R37 T85 T89 Car Lim R37 T86 T90 V18 A01 Car K45 Lim T88 T89	A12 A19 A99 S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	A01 K45 T91 T92	A12 A19 A99 B11 Car Lim S03
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	205/45R18 215/45R18 225/40R18	R37 T86 T90 V18 A01 K46 K56 T88 T89	A12 A19 A99 Lim S03
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	205/45R18 215/45R18 225/40R18	R37 T90 V18 T89 T93 T88 T89 T91	A12 A19 A99 Car S03
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184	215/45R18 225/40R18	M+S T93 M+S T91	A12 A19 A99 Car S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

	luus	I D 1/		eite 16 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	T88 T92	VoA S03
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S03
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A56
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A99 Car KMV
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/45R18		S03
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A19 A57 A99
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S02
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/45R18	A12	
VW Passat (VIII)	110-206	215/50R18	A90 M+S	A19 A56 A99
Alltrack	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S02
3C	110-206	225/50R18	A12 M+S	
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12 M+S	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12 M+S	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A19 A58 A99
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 17 von 28	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A11 A19 A99	
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim S03	
VW Phaeton V10 3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	235/50R18	T01	A11 A19 A99 Lim S03	
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A19 A58 A99	
13	90-155	215/45R18	A12	Cpe S03	
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A11 M+S T85 T89		
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S		
	90-162	225/40R18	A31		
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A19 A58 A99	
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S03	
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18	A33		
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A19 A57	
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S02	
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-10;	81-155	235/50R18	A01 A12 K2b		
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/45R18	A12		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	245/45R18	A12		
- mit Radhaus- Verbreiterungen		1015/505:5		110.1=1.5	
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*11-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/45R18	A12		

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

	T	T		eite 18 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
Allspace	110-180	215/60R18	A91 R37	S02
5N	110-180	225/55R18	A92 R37	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	
0450*31	110-180	235/50R18	A92	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-180	215/60R18	A91 R37	RQ3 S02
5N ·	110-180	225/55R18	A92 R37	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	
0450*31	110-180	235/50R18	A92	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	S02
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18	A92	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01				S03
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V18 S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A19
1T				A58 A99 S02
e1*2001/116*	81-140	215/50R18	K1c K2b K3c K6h	A30 A33 302
0211*36;	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Sei	te 19 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A90	A19 A57 A99
A1	81-140	215/50R18	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12	
	81-140	235/45R18	A12	
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A90	A19 A58 A99
A1	81-110	215/50R18	A12	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A12	
	81-110	235/45R18	A12	
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A19 A56
A1	221	225/45R18		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18		

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-	Tragfä	higkeit (⁴	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 28

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.)



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 28

- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** 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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich A94 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.
- Au9 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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 28

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.
- **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.
- **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.



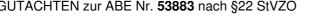
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 28

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, ...).
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- **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.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.





PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 28

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. HqM 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").

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 28

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr. 55077821 (1. Ausfertigung)

Seite 26 von 28

- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** 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.
- 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.
- 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.



Anlage 36 zum Prüfbericht Nr. 55077821 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 28

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

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	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.

Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c). VoA

Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen **X27** 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).

- 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 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 28

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2023.

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, 7. März 2024



Pohl 00423926.DOC

sw