

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 31

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausfühi	rung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
C27 75	8 40	1392/15 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	850	2400
62S						

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-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	30	Z102
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Z95
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	30	Z102
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Z102
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	170	30	Z102

#### 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

				Seite 2 von 3
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*;	55, 60	235/55R18	A12	
e13*KS07/46*1629*;	00, 00	200/001110	, 112	
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A19 A57
3V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	Lim V00 V18
Limousine / Cabrio	77-140	225/40R18		S01
incl. Facelift 2016				
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 S01
- 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
3P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
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	S04
	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 KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP V00
	110	225/40R18	A12	V18 S04
	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	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/40R18		V18 S04
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	T90	A12 A19 A58
8V	110	215/40R18	Т89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S01
· incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/45R18	A90 R37 T90	A19 A58 A99
GY .	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12 R37	V18 S04
Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12 R37	
	110, 130	205/45R18	A90 M+S T90	
	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	
	110, 130	215/45R18	A12 M+S	
	110, 130	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3, -/Sportback BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T92	A01 A12 A19 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
BP, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A99 Flh S01
21, 51, 74, 51, 52 21, 2001/116, 0217,; 21, 2001/116, 0241,; 21, 2001/116, 0418,; 213, 2007/46, 1082,	66-147	225/40R18	K1c K56	
	77 140	00E/4ED10	T00 T00	A10 A10 A57
Audi A3, -/Sportback	77-140 77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57 A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	215/40R18 225/35R18	T85 T89 A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A19 A58
BV	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 S01
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4 S4 BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* D151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S01
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 S01
∖udi A8	154-331	235/50R18	M+S	A11 A19 A99
ŀΕ	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
βA	81-110	225/45R18	K1a	A58 A99 S04
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 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	iiiiwcisc
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A19 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		S04
Frontantrieb	81-110	245/45R18		_
· mit Zusatz-	01 110	243/431110		
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A56 A99 S04
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 R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S04
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A07 A12 A19
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 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		A07 A12 A19
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 A99 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		S04
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 (II)	110-180	215/55R18	A91	A07 A19 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	A99 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	
	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/55R18	A91	A07 A19 A57
F3	110-180	215/60R18	A91	A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A12	S02
mit Radhaus-	110-180	225/60R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A19 A56
3V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 5 von 31
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 R37 T90	A19 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S04
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A19 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S04
	228, 245	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			io i i i i i i i i i i i i i i i i i i	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/45R18	M+S	A99 KMV S04
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	S01
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J	180	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
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 S01
e1*2001/116*				
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A19
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91	A99 S05
e1*93/81,95/54,			T95	
2001/116*0024*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 6 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	S04
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S04
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 S03
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 S03
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 S03
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro				
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	S03
- 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 S03
Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A19 A57 A99
KM	110	225/50R18	A90 M+S	NoP S04
e9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	
4008*00-19	110	245/45R18	A91 M+S	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/50R18	A33 M+S	A19 A58 A99
KM	110	225/50R18	A90 M+S	Z17 S04
e9*2007/46*	110	235/45R18	A33 M+S	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A91 M+S	
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A19 A57
KL	110, 150	225/40R18	R37	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S04
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	225/40R18	K2b K3a K5d	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S04
Cupra Leon PHEV  KL  9*2007/46*3167*28  Plug-in Hybrid  incl. Sportstourer  ab Facelift 2024	110 110, 130	225/40R18 225/40R18	M+S	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh Z18 S04
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	225/40R18		A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S04
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A01 A12 A19 A99 S05
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162 85-162 85-162	215/45R18 225/45R18 235/45R18	T93 T95 T94 T98	_A12 A19 A57 _A99 S04
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155 63-155 63-155	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c T85 T89 K1c T83 T87 K1c T88 T92	A01 A12 A19 A60 A99 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* · incl. ab Modell 2021 · Frontantrieb · mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	215/50R18 215/50R18 225/45R18 225/45R18 225/50R18 225/50R18 235/45R18 235/45R18 245/45R18	A13 R37 A13 M+S A13 M+S A13 R37 A01 A12 G01 R37 A01 A12 G01 M+S A12 M+S A12 R37 A12 R37	A19 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S04
Seat Ateca SFP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18	A01 A12 K1a K1b A13 A01 A12 G01 K1c A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2b	A19 A58 A99 F23 KOV NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S04
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	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	S04
	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 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S	A19 A58 A99
5FP .	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S04
· Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A19 A56 A99
SFP '	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S04
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
· <1	70	215/55R18	K1c K2h	A58 A99 Flh
9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2b	V18 Z18 S01
Elektro	70	225/50R18	K1c K2h	
	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
· <l< td=""><td>180-228</td><td>225/40R18</td><td>M+S</td><td>A99 Car F24</td></l<>	180-228	225/40R18	M+S	A99 Car F24
e9*2007/46*				Flh NoP Z18
3167*00-27				S04
incl. Sportstourer				
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
KL .	110	225/40R18	R09	A99 Car F24
9*2007/46*				Flh Z18 S04
3167*00-27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
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 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S01
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	S01
Seat Leon	81-140	205/45R18	, to FRIGINES	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	S01
Seat Leon	85, 110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
KL	85, 110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	00, 110	220,401110	7.01 7.12 1.25 1.04 1.04	S04
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 A58 A99
KL '	66-110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*	66-110	225/35R18	A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87	KOV NoE NoP
3167*00-27	66-110	225/40R18	A01 A12 K2b K3a K5d	V18 S04
- incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	A94 R37 T90	A19 A57 A99
KL	110	215/40R18	A12 R37 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110, 140	205/45R18	A94 M+S R37 T86 T90	KOV NoE NoP
3167*00-27	110, 140	215/40R18	A12 M+S R37 T85 T89	V00 V18 S04
- incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	7
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	S01
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*	110	225/40R18	A01 A12 K3a K5d	KOV S04
3167*00-27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K3a K5d	A12 A19 A58
KL				A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh S04
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
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 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 10 von 3
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 S01
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	215/60R18	100 100	A99 MpH S04
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	100 100	A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		S04
	110-180	225/60R18		<del> </del>
	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 S04
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			10.72	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S04
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
VU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S04
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
NU .	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	
· mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-147	225/55R18		A99 S04
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

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/60R18		A12 A19 A57
PS	110-150	225/55R18		A99 NoP S04
e8*2018/858*00107*	110-150	235/55R18		
· incl. RS	110-195	215/60R18	M+S	
	110-195	225/55R18	M+S	
	110-195	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/60R18		A12 A19 A58
PS IN /	110	225/55R18		A99 S04
e8*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	235/55R18		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A99 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18		A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	Т87	Lim Npf S01
)243*00-19;	63-110	225/40R18		<b>†</b> '
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A19 A57
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	225/40R18		
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K2b K8g T83 T87	Lim Npf S01
)243*20-26; e11*2007/46* )244*14;	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
5E	81-140	215/40R18	A01 K6g K8e R37 T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	Lim Npf S01
)243*20-26;	81-180	215/40R18	A01 K6g K8e M+S T85 T89	
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX 98*2007/46*0355*	81-110	225/45R18		A99 Car F23 KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024				NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57
NX	110-195	215/45R18	M+S	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH
- incl. RS				NoE S04
- incl. Facelift 2024				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A19
1Z				A56 A99 Car
e11*2001/116*				KMV S01
0230*21; e11*2007/46*0012*				
	81-135	015/45D10	M+S	A12 A19 A56
Skoda Octavia Scout (III) 5E		215/45R18	IVI+5	A12 A19 A56 A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135 81-135	225/40R18 225/45R18		A99 Cai F24 S01
0243*00-19	01-133	223/43110		301
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A99 Car F24
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*				KMV NoE NoP S04
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A19 A56
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S04
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A19
3T				A99 Car Lim
e11*2001/116*				S01
0326*00-31;				
e11*2007/46* 0014*00-21				
	99 206	015/45D10	   A22 T00 T02	A19 A57 A99
Skoda Superb (III) 3T	88-206 88-206	215/45R18 215/50R18	A33 T89 T93 A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	S04
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*	00 200	200/701110	, . · · ·	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/50R18	A91	A19 A57 A99
NZ	110-195	225/45R18	A11	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	A12	NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 13 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	A91	A19 A58 A99
NZ	110	225/45R18	A11 T95	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	235/45R18	A12	S04
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A19 A58 A99
ЗТ	115	215/50R18	A12	Car Lim S04
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 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/45R18	A33	Car Lim MpH
ЗН	110-206	225/50R18	A12	S04
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	A90	A19 A58 A99
16	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A12	S01
	77-162	235/45R18	A12	
	77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98	A01 A12 A19
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97	A99 K34 S05
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96	
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A19
7DZA ` ´	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A99 K34 S05
e1*98/14P0143*				
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99	A01 A12 A19
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K41 K42 K44 R70 T93 T97	A99 K1c K2c
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96	K34 S05
H322-327				
VW Caddy (III)	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A59 A99
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A67 A99
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A67 A99
e1*2001/116*				S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
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	S04
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	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	S04
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-96	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 S01
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	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
- 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	Т89	A99 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	S01
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
1F	85-184	215/45R18		A99 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		
incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	$\exists$



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 15 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19	
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A99 S01	
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* 0328*00-14	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S01	
	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 S01	
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87		
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	Т90	A12 A19 A99	
1K	188-199	215/40R18	T89	S01	
e1*2001/116 r0242*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	
IKM	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S01	
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87		
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 S01	
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
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* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S01	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A19 A56 A99	
AUV `´	81-135	215/45R18	A12	Car F24 KMV	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A33	S01	
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU	110	215/40R18	T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
- incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A56
AU	206, 221	215/40R18	T89	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	7,00124001
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	+
	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
AUV	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-220	223/401110	AUT KTA KZD KOC	S01
- incl. Facelift 2017				001
VW Golf (VIII) /-Variant	110	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 NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S04
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	
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*;	66-96	225/40R18	A01 A12 K1a K2b K8h	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	00 30	223/401110	AOT ATZ KTO KOT	V18 S04
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 S04
er 2007/40 2014	147	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	1101 304
	147	225/40R18	A12 K1v K2h	$\dashv$
VW Golf (VIII) GTE				A19 A58 A99
CD	110, 130 110, 130	205/45R18 215/40R18	A94 M+S T90 A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/40R18	A01 A12 K1a K2b	S04
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A19 A58 A99
CD	180, 195	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	215/40R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S04
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A12 K1v K2h	-1101 004
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A19 A58
Clubsport	دد ۱	22J/4UN 10		A99 F24 Flh
CD				NoP S04
e1*2007/46*2014*				1,401, 004
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A19 A58 A99
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	215/40R18 225/40R18	A01 A12 K1a K2b	V18 S04
- Plug-in Hybrid	110	223/4UN 10	AUI AIZ NIA NZU	V 10 004
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 17 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A19 A56
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	225/40R18	M+S	A99 Car F24 Flh NoP S04
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
IKP	55-125	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A99 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	
	55-85	225/35R18	A01 K1c K2b K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
/W Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
/W ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A58 A99 Flh KOV V18 S01
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
E1 =1*2007/46* 2033*00-15 Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A58 A99 Flh V18 Z18 S01
/W Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A19
KM	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87	S01
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	<u> </u>
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A19 A58
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A99 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	_
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
/W Passat (IX) Variant	90-195	215/50R18	A91	A19 A57 A99
	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	A12	S04
/W Passat (IX) Variant	110, 130	215/50R18	A91	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	225/45R18	A11 T95	Car KOV S04
CJ ∍1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 18 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S01
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R18		Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A12 A19 A99
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	M+S T91	Car S01
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 S01
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155 77-155	215/45R18 225/40R18	T89 T93 T88 T92	Car KMV Lim V18 VoA S01
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A56
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A99 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	225/45R18		S01
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			iniweise	niriweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A19 A57 A99
BC	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S04
0307*37	88-206	235/45R18	A12	-
Limousine / Variant	00 200	200/401110	712	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/50R18	A90 M+S	A19 A56 A99
BC	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S04
e1*2001/116*	110-206	225/50R18	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/45R18	A12 M+S	-
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	A12 M+S	
incl. Facelift 2019	110-200	24J/4JN 10	MIZ WITO	
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	S04
)307*41	115	235/45R18	A12	
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A11 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;				
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
/W Phaeton V10	230	235/50R18	T01	A11 A19 A99
BD				BnK Lim S01
e1*98/14*0189*,				
e1*2001/116*0189*				
· V10-Diesel				
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A19 A58 A99
13	90-155	215/45R18	A12	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A11 M+S T85 T89	7
incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S	
	90-162	225/40R18	A31	7
/W Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	225/40R18	A33	'
incl. Facelift 2015				
/W Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A19
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91	A99 S05
e1*93/81,95/54,			T95	
	1			
98/14,2001/116				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	Т93	A12 A19 A57
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S04
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98	7
e1*2007/46*0434*	33 .32			
incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	215/55R18	A13	S04
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 S04
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12	
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12	
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12	
0487*00-14				
incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen	<u> </u>			1
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99
5N e1*2001/116*	81-155	215/55R18	A13	S04
)450*11-23;	81-155	225/50R18	A12	_
e1*2007/46*	81-155	235/50R18	A12	_
0487*02-14	81-155	245/45R18	A12	
ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S04
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	7
0450*24; e1*2007/46*	85-180	225/60R18	A12 R37	
0487*15	85-180	235/50R18	A92	
- ab Modell 2016	85-180	235/55R18	A92	
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
5N	110-180	215/60R18	A91 R37	S04
e1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37	
0450*31	110-180	225/60R18	A12 R37	
incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92	
	110-180	235/55R18	A92	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
_ine	110-180	215/60R18	A91 R37	RQ3 S04
5N - 1 * 0 0 0 1 / 1 1 C *	110-180	225/55R18	A92 R37	4
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	_
0450*31	110-180	235/50R18	A92	_
incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 21 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99	
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3 S04	
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	00 100	200,001110	102		
VW Tiguan (III)	96-150	215/60R18		A12 A19 A57	
СТ	96-150	225/55R18		A99 NoP S04	
e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18			
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/60R18		A12 A19 A58	
CT	110, 130	225/55R18		A99 S04	
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18			
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/60R18	M+S	A12 A19 A57	
CT	96-195	225/55R18	M+S	A99 NoP RQ3	
e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	S04	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/60R18	M+S	A12 A19 A58	
PHEV	110, 130	225/55R18	M+S	A99 RQ3 S04	
CT	110, 130	235/55R18	M+S		
e1*2018/858*00302*					
- Plug-in Hybrid	00.405	0.45/405/40		101.010.010	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19	
1T ∋1*2001/116*	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf S01	
91 2001/116 0211*00-22;				301	
e1*2007/46*					
0357*00-01					
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 S01	
0211*23-35;	00-130	223/401110	KTC K2D 100 192	10001	
e1*2007/46*					
0357*02-13, 0506*					
ab MJ 2011					
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A19	
1T	81-140	215/50R18	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 S04	
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g		
)211*36;	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h		
e1*2007/46*0357*14					
ab MJ 2016		<u>                                     </u>			
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A90	A19 A57 A99	
<b>A</b> 1	81-140	215/50R18	A12	Flh S04	
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12		
	81-140	235/45R18	A12		
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1a		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 22 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A90	A19 A58 A99
A1	81-110	215/50R18	A12	Cbo S04
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 S04
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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 31

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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 31

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.
- 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).
- **A90** 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **BW7** 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.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 31

- **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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 31

- 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.
- КЗс 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.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur 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.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter K<sub>6</sub>v Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 31

**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.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 31

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 31

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vorderachse Hinterachse



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55077821 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 31

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

	Voluciacióc	Timtordonos
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).
- **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 31 von 31

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Juli 2025 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 16. Juli 2025

Pohl 00451440.DOCX

sw