

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 708Radgröße7.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 708 45 60S	1279/01 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	45	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53256 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 708 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx18H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92OR

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	205/45R18	A33 T86	A07 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	A11 T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/45R18	A33	A07 A19 A58
8V	77-92	215/40R18	A11 T85 T89	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*				Lim S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	<u> </u>			
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
8P				A58 A99 B03
e1*2001/116*0456*	1			Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A07 A19 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP S01
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A07 A19 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	KOV NoE
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	NoP
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	S01
	110-147	215/45R18	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
	<u> </u>	<u> </u>		NoP S01
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A12 T90	A07 A19 A58
e-tron	110	215/40R18	A90 T89	A99 F24 Flh
8V				S02
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A07 A19 A58
TFSle	110	215/40R18	A91 T89	A99 F24 Flh
GY	110	215/45R18	A12	KOV S01
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid	66-147	015/40010	D07 T05 T00	A07 A10 A10
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;				A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*;				S02
e1*2001/116*0241*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	A90 T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	11-140	213/4UN10	A30 103 103	S02
- incl. Facelift 2016				502
moi. i accilit 2010				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96 77-96	205/45R18 215/40R18	A33 A90 T85 T89	A07 A19 A58 A99 F23 Flh S02
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*	81-110 81-110	215/50R18 225/45R18		A07 A12 A19 A58 A99 S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110 81-110	215/50R18 225/45R18		A07 A12 A19 A58 A99 KMV R92 S01
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18		A07 A12 A19 A56 A99 S01
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18		A07 A12 A19 A56 A99 KMV R92 S01
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	215/50R18 215/55R18 225/45R18 225/50R18 235/50R18		A12 A19 A57 A99 S03
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	215/50R18 215/55R18 215/55R18 225/45R18 225/50R18 235/50R18		A12 A19 A57 A99 KMV S03
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*	110-180 110-180 110-180 110-180 110-180 110-180	215/55R18 215/60R18 225/55R18 225/60R18 235/50R18 235/55R18		A12 A19 A57 A99 MpH S03
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180 110-180 110-180 110-180 110-180 110-180	215/55R18 215/60R18 225/55R18 225/60R18 235/50R18 235/55R18		A12 A19 A57 A99 MpH RQ3 S03
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228 206-228	205/45R18 215/40R18	A11 M+S T86 A33 M+S T85 T89	A07 A19 A56 A99 Cbo F24 Lim S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55065520 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 4 von 19
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	A07 A19 A56
GY	228	215/40R18	A91 M+S T89	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	NoP Z17 S01
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S T90	A07 A19 A56
GY	228	215/40R18	A91 M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S	KOV NoP Z17 S01
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	215/40R18	A90 M+S T89	A07 A19 A56 A99 F24 Flh S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A07 A12 A19
GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/45R18	M+S	A56 A99 KMV S01
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/45R18	A33 M+S	A07 A19 A57 A99 Cbo Cpe S02
Ford Tourneo Connect		215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
SK	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	K2h T92 T96	Car S01
00270*	55-90	225/45R18	T91 T95	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	T93	A07 A12 A19
Connect	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96	A58 A60 A99
SKN	55-90	215/50R18	K2h T92 T96	Car S01
e13*2018/858* 00342*	55-90	225/45R18	T91 T95	
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh X88 S04
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A19 A58
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	215/45R18		A99 Car F23 S04
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A07 A12 A19 A60 A99 Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A07 A19 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 R37	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 M+S	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A13	A07 A19 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	A99 F23 KOV
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	225/50R18	A01 A12 G01	NoP S01
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A07 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/50R18	A12	NoP S01
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A07 A19 A56
5FP '	221	225/45R18	A13 M+S	A99 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	Z18 S01
	221	225/50R18	A90 R37	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S	A19 A58 A99
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP S01
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A19 A56 A99
2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S01
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A19
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 A99 Flh S02
Seat Leon	63 - 110	205/45R18	A33	A07 A19 A58
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	215/40R18	A90	A99 Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon	81-140	205/45R18	A33	A07 A19 A99
5F e9*2007/46*0094*	81-140	215/40R18	A90 T85 T89	Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon / Cupra	66-110	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A58
Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	215/40R18	A33 T85 T89	A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra	110	205/45R18	A33 T90	A07 A19 A57
Leon KL	110	215/40R18	A33 T89	A99 Car F24 Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*				NoP S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18	A33	A07 A19 A57
5F	195,206	215/40R18	A90 T85 T89	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*		121212		F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A50 A00 Car
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		A56 A99 Car F24 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise ABE/EWG-Nr.					Seite 6 von 19
5F e9'2007/46'0094* 81-92 225/45R18 A58 A99 Car F23 KMV S02 Seat Tarraco KN 110-180 215/55R18 T95 T99 A07 A12 A19 KN 110-180 215/55R18 T95 T99 A07 A12 A19 KN 110-180 225/55R18 S01 Formal FR-Line 110-180 225/55R18 S01 Home FR-Line 110-180 225/55R18 S01 Seat Tarraco FR KN 110-180 235/55R18 S01 KN 110-180 235/55R18 T95 T99 A07 A12 A19 KN 110-180 225/55R18 T95 T99 A07 A12 A19 KN 110-180 225/55R18 T95 T99 A07 A12 A19 KN 110-180 225/55R18 T95 T99 A07 A19 A58 NU 110-180 225/55R18 T95 T99 A07 A19 A58 NU 81-110 215/50R18 A13 A07 A19 A58 NU 81-110 225/55R18 A13 A07 A19 A58 NU 86°2007/46°0272°	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
Seat Tarraco 110-180 215/55R18 T95 T99 A07 A12 A19		81-92	215/45R18		A07 A12 A19
Seat Tarraco	5F	81-92	225/45R18		A58 A99 Car
KN	e9*2007/46*0094*				F23 KMV S02
110-180 225/55R18 110-180 225/60R18 110-180 225/60R18 110-180 225/60R18 110-180 235/55R18	Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A07 A12 A19
- ohne FR-Line 110-180 225/50R18 110-180 235/50R18 110-180 235/50R18 110-180 235/50R18 110-180 235/55R18 110-180 215/60R18 110-180 225/50R18 110-180 225/50R18 110-180 225/50R18 110-180 225/50R18 110-180 225/50R18 110-180 235/50R18 110-180 23	KN	110-180	215/60R18		A57 A99 MpH
Seat Tarraco FR		110-180	225/55R18		S01
110-180 235/55R18	- ohne FR-Line	110-180			
Seat Tarraco FR					
KN e9*2007/46*6666*		110-180	235/55R18		
Best	Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A07 A12 A19
110-180 225/60R18 110-180 235/50R18 110-180 235/50R18			215/60R18		
110-180 235/50R18 110-180 235/55R18	e9*2007/46*6666*				RQ3 S01
Skoda Karoq			225/60R18		
Skoda Karoq NU					
NU		110-180	235/55R18		
e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R18 A01 A12 G01 S01 - Frontantrieb - ohne Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 NU e8*2007/46*0272* ohne Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 225/50R18 A12 S01 Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A13 A07 A19 A58 Skoda Karoq Scout Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A13 A99 F23 KMV Skoda Karoq Scout Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A13 A99 F23 KMV Skoda Karoq Scout Verbreiterungen 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 Av4 110, 140 225/50R18 A13 A07 A19 A56 Av4 110, 140 225/50R18 A13 A99 F24 KMV NU 88-147 215/50R18 A12 A07 A19 A56 Av4 110, 140 225/50R18 A12 A07 A19 A56 Av4 110, 140 225/50R18 A12 A07 A19 A56 Av5 225/50R18 <t< td=""><td></td><td>81-110</td><td>215/50R18</td><td>A13</td><td></td></t<>		81-110	215/50R18	A13	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4 NU		81-110	225/45R18	A13	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout - frontantrieb - frontant		81-110	225/50R18	A01 A12 G01	S01
Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 NU 68*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KOV Skoda Karoq Scout NU 85, 110 215/50R18 A12 A07 A19 A58 NU 85, 110 225/45R18 A13 A99 F23 KMV 8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 225/50R18 A13 A07 A19 A56 Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 NU 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU 110, 140 225/50R18 A12 S01 8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 Skoda Kodiaq (I) 85-147 225/50R18 148 A57 A99 S01 86-147 225/55R18 148 A51 A57 A99 S01 85-147 235/55R18 M+S T95 T99 148					
Skoda Karoq 4x4 NU 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 NU e8*2007/46*0272* 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KOV e8*2007/46*0272* 110, 140 225/50R18 A12 S01 Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* 85, 110 215/50R18 A13 A99 F23 KMV Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A13 A99 F23 KMV Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* 110, 140 215/50R18 A13 A97 A19 A56 4x4 NU e8*2007/46*0272* 110, 140 225/50R18 A13 A99 F24 KMV NS verbreiterungen 110, 140 225/50R18 A12 S01 Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A67 A12 A19 NS e8*2007/46*0249* 85-147 225/50R18 148 85-147 235/50R18 148 85-147 235/50R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/55R18 M+S 148 85-180 225/50R18 M+S 148					
NU					
e8*2007/46*0272* 110, 140 225/50R18 A12 S01 Skoda Karoq Scout NU Se*2007/46*0272* 85, 110 215/50R18 A13 A99 F23 KMV 8*2007/46*0272* 85, 110 225/45R18 A13 A99 F23 KMV 85, 110 225/50R18 A01 A12 G01 S01 Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A01 A12 G01 S01 Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 Ax4 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU 8*2007/46*0272* S01 S01 - mit Radhaus-Verbreiterungen 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 Skoda Kodiaq (I) 85-147 225/55R18 148 A57 A99 S01 R8*2007/46*0249* - incl. Scout 85-147 225/50R18 148 85-147 235/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/50R18 M+S 148 85-180 225/50R18 M+S 148 85-180 225/50R18 M+S 148<					
- ohne Radhaus-Verbreiterungen Skoda Karoq Scout NU 85, 110 215/50R18 A13 A99 F23 KMV 88*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 4x4 NU 110, 140 215/50R18 A13 A01 A12 G01 Skoda Karoq Scout 4x4 NU 110, 140 225/45R18 A13 A02 A07 A19 A56 A99 F24 KMV NU 110, 140 225/50R18 A13 A02 A07 A19 A56 A99 F24 KMV S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A12 S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/55R18 148 A13 A07 A12 A19 A57 A99 S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/55R18 148 A13 A07 A12 A19 A57 A99 S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/55R18 148 A13 A07 A12 A19 A57 A99 S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/55R18 148 A13 A07 A12 A19 A57 A99 S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/55R18 148 A13 A07 A12 A19 A57 A99 S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/55R18 I48 A13 A07 A12 A19 A57 A99 S01 Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/55R18 I48 A13 A07 A12 A19 A57 A99 S01	_				
Verbreiterungen 85, 110 215/50R18 A13 A07 A19 A58 NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A01 A12 G01 S01 Skoda Karoq Scout Ava Verbreiterungen 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 225/50R18 A12 A07 A19 A56 Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0272* incl. Scout 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 A8*2007/46*0249* incl. Scout 85-147 225/55R18 148 A77 A99 S01 A85-147 235/55R18 148 A85-147 235/55R18 148 85-147 235/55R18 148 A85-147 235/55R18 148 85-147 235/55R18 148 A85-149 A85-149 A85-149 85-180 225/55R18 M+S 148 A85-180 A85-180 A85-180 85-180 225/55R18 M+S 148 A85-180 A85-180 A85-180		110, 140	225/50R18	A12	S01
Skoda Karoq Scout 85, 110 215/50R18 A13 A07 A19 A58 NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A01 A12 G01 S01 Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus-Verbreiterungen 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0272* incl. Scout 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 A5-147 225/55R18 148 A57 A99 S01 85-147 225/60R18 148 A57 A99 S01 85-147 235/55R18 148 A57 A99 S01 85-147 235/55R18 148 A57 A99 S01 85-147 235/55R18 M+S T95 T99 148 A57 A99 S01 85-180 225/55R18 M+S T95 T99 148 A57 A99 S01					
NU 85, 110 225/45R18 A13 A99 F23 KMV e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 85, 110 225/50R18 A01 A12 G01 S01 Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 225/50R18 A12 A07 A12 A19 NS 85-147 225/55R18 148 A07 A12 A19 85-147 225/50R18 148 A57 A99 S01 85-147 235/50R18 148 A85-147 235/50R18 A18 85-147 235/55R18 M+S T95 T99 148 A67 A12 A19 A57 A99 S01 85-147 235/50R18 148 A85-180 A85-180 A18 85-180 225/55R18 M+S T95 T99 148 A85-180 A85-1		05.440	045/50040	A40	A07 A40 A50
e8*2007/46*0272* 85, 110 225/50R18 A01 A12 G01 S01 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen 225/50R18 A12 S01 Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* incl. Scout 85-147 225/55R18 148 A07 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-147 225/50R18 148 A67 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-147 225/60R18 148 A67 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-147 235/50R18 148 A67 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-147 235/50R18 148 A67 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-147 235/50R18 148 A67 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-148 225/50R18 M+S T95 T99 148 A67 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-180 225/50R18 M+S T48 A67 A12 A19 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-180 225/50R18 M+S T48 A67 A57 A57 A5					
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 4x4 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 A99 F24 KMV NU 110, 140 225/45R18 A13 A12 8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A57 A99 S01 A07 A12 A19 A57 A99 S01 A08-147 A57 A99 S01 A08-147 A57 A99 S01 A08-147 A57 A99 S01 A08-147 A57 A99 S01 A09 F24 KMV A19 A57	_				
- mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 4x4		85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	301
Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 4x4 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU 110, 140 225/50R18 A12 S01 e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-Verbreiterungen For State of St					
Skoda Karoq Scout 110, 140 215/50R18 A13 A07 A19 A56 4x4 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU 110, 140 225/50R18 A12 S01 e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-Verbreiterungen S5-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 NS 85-147 225/55R18 148 A57 A99 S01 e8*2007/46*0249* 85-147 225/60R18 148 - incl. Scout 85-147 235/50R18 148 85-147 235/55R18 148 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148					
4x4 110, 140 225/45R18 A13 A99 F24 KMV NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-Verbreiterungen A12 S01 Skoda Kodiaq (I) 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 NS 85-147 225/55R18 148 A57 A99 S01 e8*2007/46*0249* 85-147 225/60R18 148 A57 A99 S01 - incl. Scout 85-147 235/50R18 148 A57 A99 S01 85-147 235/55R18 148 A57 A99 S01 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 A57 A99 S01 85-180 225/55R18 M+S 148 A57 A99 S01 A57 A99 S01 A57 A99 S01 A57 A99 S01		110 140	215/50R18	Δ13	Δ07 Δ19 Δ56
NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* incl. Scout 85-147 215/55R18 148 85-147 225/60R18 148 85-147 235/55R18 148 85-147 235/55R18 148 85-147 235/55R18 148 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/60R18 M+S T95 T99 148 85-180 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 85-180 225/60R18 M+S 148			_		
e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Kodiaq (I) NS					
- mit Radhaus- Verbreiterungen Skoda Kodiaq (I) NS 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 A57 A99 S01 85-147 225/55R18 148 85-147 225/60R18 148 85-147 235/50R18 148 85-147 235/55R18 148 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/60R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148		110, 140	223/301110	AIZ	00.
Verbreiterungen Skoda Kodiaq (I) 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 NS 85-147 225/55R18 148 A57 A99 S01 e8*2007/46*0249* 85-147 225/60R18 148 - incl. Scout 85-147 235/50R18 148 85-147 235/55R18 148 85-147 235/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/55R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148					
Skoda Kodiaq (I) 85-147 215/55R18 T95 T99 148 A07 A12 A19 NS 85-147 225/55R18 148 e8*2007/46*0249* 85-147 225/60R18 148 - incl. Scout 85-147 235/50R18 148 85-147 235/55R18 148 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/55R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148					
NS e8*2007/46*0249*		85-147	215/55R18	T95 T99 148	A07 A12 A19
e8*2007/46*0249* incl. Scout 85-147 225/60R18 148 85-147 235/50R18 148 85-147 235/55R18 148 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148					
- incl. Scout 85-147 235/50R18 148 85-147 235/55R18 148 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/55R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148					
85-147 235/55R18 148 85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/55R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148	- incl. Scout				
85-180 215/55R18 M+S T95 T99 148 85-180 225/55R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148					
85-180 225/55R18 M+S 148 85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148					
85-180 225/60R18 M+S 148 85-180 235/50R18 M+S 148				M+S 148	
85-180 235/50R18 M+S 148					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

-				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	205/45R18 215/40R18	A12 A33	A07 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-162 77-162	205/45R18 215/40R18	A12 A33 T85 T89	A07 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110 63-110	205/45R18 215/40R18	A12 A11 T85 T89	A07 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140 81-140 81-180	205/45R18 215/40R18 215/40R18	A12 T86 T90 A11 T85 T89 A11 M+S T85 T89	A07 A19 A57 A99 B03 Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110	215/45R18 225/45R18	A90 A12	A07 A19 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S01
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110 110-180 110-180	215/45R18 225/45R18 215/45R18 225/45R18	A90 Z16 A12 Z16 A90 M+S A12 M+S	A07 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S01
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18		A07 A12 A19 A56 A99 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135	215/45R18 225/45R18	A90 M+S A12	A07 A19 A56 A99 Car F24 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	WAA-DELEICH	I ICHEH	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hillweise
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	A90 M+S	A07 A19 A56
(III)	110-140	225/45R18	A12	A99 Car F24
5E	110 140	220/401110	7112	S02
e11*2007/46*				002
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18	A90	A07 A19 A58
(IV)	85, 110	225/45R18	A12	A99 Car F23
ŇX	,			KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S01
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18	A90	A07 A19 A56
4x4 (IV)	110	225/45R18	A12	A99 Car F24
NX	110, 147	215/45R18	A90 M+S	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18	A12 M+S	NoP
				S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A07 A19 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A33	NoP S01
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110	215/50R18	A91	A19 A58 A99
(IV)	110	225/45R18	A11	BS4 Car NoP
NZ				S01
e8*2018/858*00106*				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A13 T93	A07 A19 A58
3T	115	215/50R18	A12	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A33	S01
- Plug-in Hybrid		1		
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
5L	77-125	225/45R18	T91 T95	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*	77.400	045/45040	1400	107.440.450
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18	A33	A07 A19 A58
(II)	77-162	215/50R18	A12	A99 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18	A12	S02
e1*2007/46*0539*	FF 00	015/45040	T00 T00	A07 A40 A40
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
SK	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	K2h T92 T96	Car S01
00002*	55-90	225/45R18	T91 T95	10-11-11
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T93	A07 A12 A19
SKN	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	K2h T92 T96	Car S01
00003*			T91 T95	
	55-90	225/45R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A58
VW E-Golf (VII) AU		<u> </u>		A07 A19 A58 A99 F24 S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	A33 T86 T90	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A58
AU	85, 100	215/40R18	A90 T89	A99 F23 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A19
1F	85-184	215/45R18	N 0	A58 A99 B03 Cbo S02
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	CD0 502
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
1K				A19 A99 B03
e1*2001/116*				S02
0242*00-24	50 445	005/45540	T00 T00	407.440.440
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90	A50 A00 O
1KM e1*2001/116*	59-147	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Car S02
0328*00-14				302
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	A99 S02
e1*2001/116	33 170	213/401110	165 165	7100 002
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
1K	188-199	215/40R18	T85 T89	A99 S02
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio	FO 110	005/45D40	Toc Too	A07 A10 A10
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118 59-118	205/45R18 215/40R18	T86 T90 T85 T89	A07 A12 A19 A99 Car S02
e1*2001/116*0328*;	39-110	213/40010	165 169	A33 Gai 302
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	A90 T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	A90 M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18	A33	A07 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	A90	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	33 . 13			Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017		1		
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	T86 T90	A50 A00 O
AUV	81-135	215/45R18		A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		F24 KMV S02
- incl. Facelift 2017	<u> </u>			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

-			Se	ite 10 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	110011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A58
Hybrid	110	215/40R18	A90 T89	A99 F24 S02
AU				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A56
AU	206, 221	215/40R18	A90 T89	A99 F24 S02
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	A33 M+S T86 T90	_
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	A90 M+S T89	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	A90 M+S T89	A07 A19 A56
Variant				A99 Car F24
AUV				S02
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	110	005/45D40	A 0 4 T 0 0 T 0 0	A07 A40 A57
VW Golf (VIII) /-Variant		205/45R18	A94 T86 T90	A07 A19 A57
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110	215/40R18	A94 T85 T89	A99 Car F24 Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	NoP S01
	110, 140	215/40R18	A94 M+S T85 T89	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A07 A19 A58
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96	215/40R18	A94 T85 T89	A99 Car F23 Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S01
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A07 A19 A58
CD	147	215/40R18	A94 M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	213/401110	A34 WI+3 109	NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	A94 M+S T90	A07 A19 A58
CD CD	110	215/40R18	A94 M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*		210/101110	7.6 1 101 6 1 6 6	KOV S01
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A07 A19 A58
CD `´	180	215/40R18	A94 M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				NoE NoP S01
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 T86 T90	A07 A19 A58
CD	110	215/40R18	A94 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S01
- Plug-in Hybrid				
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 A99 S02
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18	A33	A07 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	A90	A99 F23 S02
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	00.446	005/455	 	107.4:0.4-0
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	A90 T85 T89	A99 F24 S02
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 11 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A07 A12 A19
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/40R18	T89	S02
VW Passat (IX)	90, 110	215/50R18	A91	A19 A58 A99
Variant CJ	90, 110	225/45R18	A11 T91 T95	BS4 Car NoP Z16 S01
e1*2018/858*00366*				
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A19
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	215/45R18		A99 Lim S02
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T90	A07 A12 A19
Variant 3C	75-147	215/45R18	T89 T93	A99 Car S02
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	215/45R18	T89 T93	A99 Car Lim VoA S02
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
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	215/45R18	T89 T93	A99 Car KMV Lim VoA S02
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A07 A19 A57
3C	88-206	215/50R18	A12	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*37	88-206	225/45R18	A31	NoP VoA S01
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

			96	eite 12 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.		045445040	1440 700 700	407 440 450
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A07 A19 A58
3C	115	215/50R18	A12	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*41	115	225/45R18	A31	VoA S01
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A07 A12 A19
5N	81-155	215/55R18		A57 A99 S01
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*00-10;	81-155	235/50R18		
e1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	045/50540		107.440.446
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A07 A12 A19
5N e1*2001/116*	81-155	215/55R18		A57 A99 KMV S01
0450*00-23;	81-155 81-155	225/50R18 235/50R18		- 301
e1*2007/46*	01-155	233/30110		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A07 A12 A19
5N	81-155	215/55R18		A57 A99 S01
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*11-23;	81-155	235/50R18		
e1*2007/46* 0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A92 R37	A07 A19 A57
5N	85-180	215/60R18	A92 R37	A99 MpH S01
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	- / .00 mpr
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A12	
0487*15	85-180	235/55R18	A12	1
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A92 R37	A07 A19 A57
Allspace 5N	110-180	215/60R18	A92 R37	A99 S01
e1*2001/116*	110-180 110-180	225/55R18 225/60R18	A92 R37 A12 R37	-
0450*31	110-180	235/50R18	A12 R37	\dashv
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A12	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A92 R37	A07 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	215/60R18	A92 R37	A99 RQ3 S01
5N	110-180	225/55R18	A92 R37	_
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	4
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A12	4
- IIICI. I ACCIIIL ZUZ I	110-180	235/55R18	A12	
	1	I.		_1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 13 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180 85-180	215/55R18 215/60R18	A92 R37 A92 R37	A07 A19 A57 A99 MpH
e1*2001/116* 0450*24;	85-180 85-180	225/55R18 225/60R18	A92 R37 A12 R37	RQ3 S01
e1*2007/46* 0487*15	85-180 85-180	235/50R18 235/55R18	A12 A12	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18	A12	
VW Touran (I)	66-125	205/45R18	A01 K1a T90	A07 A12 A19
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	A01 K1a K2b T89	A58 A99 Npf S02
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	A01 K2b T89	A07 A12 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	205/45R18	T90	A58 A99 Npf S02
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A07 A19 A58
1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140	215/50R18 225/45R18	A01 A12 K1a A01 A12 K1a	A99 S01
VW T-ROC	81-140	215/45R18		A07 A12 A19
A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	215/50R18 225/45R18		A57 A99 Flh S01
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110	215/45R18 215/50R18 225/45R18		A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S01
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	215/50R18 225/45R18		A07 A12 A19 A56 A99 Flh S01

Allgemeine Hinweise

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

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

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

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

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

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

- **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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

Prüfgegenstand



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55065520 (4. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

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).

PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

- Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse F24 (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

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

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

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

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

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

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, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Tvp C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

- 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.
- **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.
- 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T92 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 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 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.
- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Juli 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2020.

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

Lambsheim, 9. Juli 2024



Pohl 00430833.DOC