

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 757Radgröße7.5 Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C22 757 47 60S	923/10 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	47	740	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50273 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5 Jx17 H2
Einpresstiefe
ET 47

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-92	205/50R17	A12	A07 A16 A19
8V	77-92	215/45R17	A90	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	Lim V17 S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A07 A16 A19
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	S02
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A07 A12 A16
GY	110	215/45R17	T87 T91	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		Lim NoE NoP
	110	225/45R17		V00 V17 S01
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A07 A12 A16
GY	110	215/45R17	T87 T91	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		Flh KOV NoE
	110	225/45R17		NoP V00 V17
	110	235/45R17		S01
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A16 A19
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE
	81-96	225/45R17		NoP
	81-96	235/45R17		V17 S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A07 A12 A16
e-tron	110	215/45R17		A19 A58 F24
8V	110	225/45R17		Flh V00 V17
e1*2007/46*0607*				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A07 A12 A16
TFSle	110	215/45R17		A19 A58 F24
GY	110	215/50R17		Flh KOV V17
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		S01
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17		
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A07 A16 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	B03 Flh S02
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A07 A16 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Flh V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A07 A12 A16
8V	77-140	215/45R17		A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17		A07 A12 A16
8V	77-96	215/45R17		A19 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17		Flh V17 S02
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	A01 K6g K8h	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A07 A12 A16
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		NBF V17 X27 S02
Audi S3	206-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A16 A19
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
GY	228	215/45R17	M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	Lim NoP Z17
	228	225/45R17	M+S	S01
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
GY	228	215/45R17	M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	Flh KOV NoP
	228	225/45R17	M+S	Z17 S01
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
8V	206-228	215/45R17	M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A07 A16 A19
8J `´	118-155	235/45R17	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	S02
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	A33 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A12 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A07 A16 A19
8J	132-169	235/45R17	A33 M+S	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/45R17	A12 M+S	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A07 A16 A19 A58 A60 Car S01
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A07 A16 A19 A58 A60 Car S01
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A16 A19 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S03
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A12	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A07 A12 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	R03	KOV SeF Sth V17 S02
	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A07 A12 A16
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-155	215/45R17	R37	A19 A58 Flh V17 S02
e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		V17 302
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A07 A12 A16
5F	63 - 110	215/45R17		A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17		V17 S02
Seat Leon	81-140	205/50R17		A07 A12 A16
5F	81-140	215/45R17		A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		Flh KOV V00
	81-140	235/45R17	A58	V17 S02
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17		A07 A12 A16
Leon	66-110	215/45R17		A19 A58 Car
KL	66-110	225/45R17		F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/45R17		NoE NoP V17 S01
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A12	A07 A16 A19
Leon	110	215/45R17	A94 T87 T91	A57 Car F24
KL	110, 140	205/50R17	A12 M+S	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/45R17	A94 M+S T87 T91	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A12	S01
	110, 140	235/45R17	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A07 A12 A16
5F	195,206	215/45R17		A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		Car F24 Flh
	195-221	235/45R17		V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A12 M+S	A07 A16 A19
KL	110	215/45R17	A94 M+S	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A12	Flh KOV S01
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/45R17	A12	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A07 A12 A16
5F	81-135	225/45R17		A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17		F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S02
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A07 A16 A19
5E	63-110	215/45R17	A90	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Lim Npf S02
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17	A12	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A12	A07 A16 A19
5E	77-169	215/45R17	A90	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A12	Lim Npf S02
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A12	Lillingi 002
e11*2007/46* 0244*00-13	77-109	233/43N17	AIZ	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A07 A16 A19
5E	63-110	215/45R17	A90	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Lim Npf S02
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b	
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A12 R37	A07 A16 A19
5E	81-140	215/45R17	A90 R37 T87 T91	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A12 M+S	Lim Npf S02
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A90 M+S T87 T91	·
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A12	
0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	235/45R17	A01 A12 K6g K8e	
ab Facelift 2017		<u> </u>		
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A07 A12 A16
NX e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	R03	A19 A58 Car F23 KOV Lim
				NoE NoP V17 S01
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A07 A12 A16
NX	110	225/50R17	R03 Z16	A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	205/55R17	M+S	F24 KOV Lim
	110-180	225/50R17	M+S R03	MpH NoE V00 V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A16
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A19 A56 Car
1Ź	103-118	225/50R17	A01 K1a	KMV S02
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17		
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A07 A12 A16
(IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	R03	A19 A58 Car F23 KMV NoE NoP V17 S01
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A07 A12 A16
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	A19 A56 Car F24 KMV NoE NoP S01
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A07 A12 A16
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A19 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	V17 S02
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	101 104	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A19 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17		
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17		
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A16
(II)	77-162	215/50R17		A19 A58 Cbo
16	77-162	215/55R17		Flh V17 S02
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17]
	77-162	245/45R17		
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A07 A16 A19 A58 A60 Car S01
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A07 A16 A19 A58 A60 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	A19 KMV V17
e1*2001/116* 0211*00-35;				S02
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A07 A12 A16
AU	85, 100	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		V17 S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A07 A12 A16
AU	85, 100	215/45R17		A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		V17 S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A07 A12 A16
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		V17 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	N 0	
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191 85-191	215/50R17 225/45R17	M+S M+S	
	85-191	235/45R17	IVI+3	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	A07 A16 A19
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	V17 S02
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	V17 002
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A16
1KM	59-147	215/45R17		A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A16
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A19 V17 S02
e1*2001/116	59-173	225/45R17		
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A07 A12 A16
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A19 V17 S02
e1*2001/116	188-199	225/45R17	10. 100	
*0242*33	188-199	235/45R17		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A07 A12 A16
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A19 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		S02
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Coito 9 van 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 8 von 17 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17		NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	M+S	S02
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	00.440	005/505/5		107.140.140
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	235/45R17		NoE V17 S02
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A07 A12 A16
Hybrid	110	215/45R17		A19 A58 F24
AÚ	110	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0623*11	110	235/45R17		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A07 A12 A16
AU	206, 221	215/45R17		A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		S02
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17		
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A19 A56 Car
AUV	213-228	225/45R17	M+S	F24 S02
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	440	005/50047		407.440.440
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A07 A12 A16
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110	215/45R17	M. C	A19 A57 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	M+S	NoE NoP V00
61 2007/40 2100	110, 140 110, 140	215/45R17 225/45R17	M+S	V17 S01
\/\/\ Calf (\/\III) / \/ariant	,			
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	205/50R17		A07 A12 A16 A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96 66-96	215/45R17 225/45R17		F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	00-90	223/43R17		NoE NoP V17
C1 2007/40 2100				S01
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
CD CD	147	215/45R17	M+S	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	-	Flh NoE NoP
	147	235/45R17		S01
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
CD CD	110	215/45R17	M+S	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17		Flh KOV V17



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A94 M+S	A07 A16 A19
CD	180	215/45R17	A90 M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A12	NoE NoP S01
	180	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17		A07 A12 A16
CD	110	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17		Flh KOV V17 S01
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A07 A12 A16
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A19 A58 V17
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A07 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17		
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A07 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17		
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A16
1KM	66-147	215/45R17		A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A16
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A07 A12 A16
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		S02
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	S02
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
	184	235/45R17		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car V17
3C	75-147	215/50R17	T90	S02
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A16
Variant	184	215/45R17	M+S T91	A19 Car S02
	101	01E/E0D17	M+S T91	
3C	184	215/50R17	101+0 191	
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	215/50R17 225/45R17	M+S T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 10 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17		
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	S02
e1*2007/46*	77-155	235/45R17		
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	00.105	045/45D47		A01 A07 A10
VW Touran (I) 1T	66-125	215/45R17	K1a T87 T91	A01 A07 A12 A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S02
0211*00-22;				1NPI 302
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K2b	Npf V17 S02
0211*23-35;				'
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A07 A12
1T	81-140	215/50R17	K1a	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	V17 S01
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14	81-140	245/45R17	K1a K2b K6g	
ab MJ 2016		1		
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A07 A12 A16
A1	81-140	205/60R17		A19 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		S01
	81-140	215/55R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A07 A12 A16
A1	81-110	205/60R17	M+S	A19 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		S01
	81-110	215/55R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A16
A1				A19 A56 Flh
e13*2007/46*1845*				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

- 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).
- 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 Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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 (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von 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 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 K2b durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

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

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

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

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

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

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

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (12. Ausfertigung)

Seite 15 von 17

- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T90 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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T94 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
NI _r -	4	10E/40D17	015/05D17
		195/40R17	
	_	195/45R17	215/40R17
	-	205/45R17	
Nr. 5	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9	255/45R17	285/40R17

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juli 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2017.

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, 6. Juli 2024



Pohl 00430593.DOC