

### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC16TypC16 757Radgröße7.5Jx17 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C16 757 D4	556/15 CMS / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	48	710	2025

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47750 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5Jx17 EH2+
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	RG.700
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	RG.700

### 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 Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

l landalaha-aiahauna	IAM Daraigh	Deifer	Deifonboronous Aufleren und	Seite 2 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A12	A21 A57 A99
8V	77-140	215/45R17	A90	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A12	V00 V17 S01
<ul><li>Limousine / Cabrio</li><li>incl. Facelift 2016</li></ul>	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3	77-92	205/50R17	A12	A21 A58 A99
8V	77-92	215/45R17	A90	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
<ul><li>Limousine / Cabrio</li><li>incl. Facelift 2016</li></ul>	77-92	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A30	A21 A58 A99
8P	75-147	215/45R17	A33 T87 T88	Cbo V17 S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A30	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1a K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A21 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	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		A12 A21 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	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	
A 1' A 0 0 I	110-147	235/45R17	M+S	110 101 150
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A21 A58
e-tron 8V	110	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A21 A58
TFSIe	110	215/45R17		A99 F24 Flh
GY	110	215/50R17		V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17		
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A30 M+S	A21 A99 B03
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A33 M+S T88 T91	Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A30	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1a K56	



## Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A30	A21 A99 Flh
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A33 T87 T88	V17 S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A30	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1a K56	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A21 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17		A12 A21 A58
8V	77-96	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17		V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	A01 K6g K8h	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A21 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	1.00	V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	00 20.	2 10/ 101111		
Audi S3	206-228	205/50R17	A12 M+S	A21 A56 A99
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2016	200 220	200/401(17	7 TZ WITO	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
0. 2001, .0 2000	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2016	200-220	223/431(17	IVI+3	001
Audi TT (II)	118-155	225/50R17		A12 A21 A57
8J	118-155	235/45R17		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17		S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	M+S	<b>—</b>   •••
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A21 A57 A99
8J				Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cho che 201
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/45R17	A12 M+S	



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

				Seite 4 von 16
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 142	A21 A58 A60 A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A21 A58 A60 A99 Car S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A12 A21 A60
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	R03	SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A21 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A21 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17		S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A21 A99
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A58	S01
Seat Leon	66-110	205/50R17		A12 A21 A58
KL	66-110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17		Flh KOV NoE NoP V17 S02
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	140	
Seat Leon	110	205/50R17	A12	A21 A57 A99 Car F24 Flh
KL e9*2007/46*3167*	110	215/45R17	A94 T87 T91 A12 M+S	KOV NoE
69 2007/40 3107	110, 140 110, 140	205/50R17 215/45R17	A94 M+S T87 T91	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	A12	S02
	110, 140	235/45R17	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	7.12	A12 A21 A57
5F	195,206	215/45R17		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
	195-221	235/45R17		S01
Seat Leon Plug-in	110	225/45R17		A12 A21 A58
Hybrid	110	235/45R17		A99 Car F24
KĹ				Flh KOV S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A12 A21 A56
5F	81-135	225/45R17		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17		KMV S01



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A21 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A90	B91 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17	A12	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A12	A21 A57 A99
5E	77-169	215/45R17	A90	AuT B91 Car
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A12	F24 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/45R17	A12	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A21 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A90	B91 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Lim Npf S01
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	A21 A57 A99
5E	81-140	215/45R17	A90 R37 T87 T91	AuT B91 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A12 M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A90 M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A12	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	A01 A12 K6g K8e	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A21 A58
NX e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	R03	A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A21 A57
NX	110	225/50R17	R03 Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	205/55R17	M+S	KOV Lim
	110-180	225/50R17	M+S R03	MpH NoE V00 V17 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A21 A56
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A99 Car KMV
1Ž	103-118	225/50R17	A01 K1a	S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17		



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A21 A58
(IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	R03	A99 Car F23 KMV NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A21 A56
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	A99 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A21 A99
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S01
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A21 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S01
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	A12 A21 A58
(II)	77-162	215/50R17		A99 B91 Cbo
16	77-162	215/55R17		Flh V17 S01
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 142	A21 A58 A60 A99 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A21 A58 A60 A99 Car S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A21 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A21 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	,	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		7



## Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A21 A58
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	A21 A99 V17
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
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	A12 A21 A58
1KM	59-147	215/45R17	7.01 17.14 17.25 17.00	A99 Car V17
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A21 A99
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	B24 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	101 101	
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*	00 170	200/401(17	AOTRIANZO	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A21 A99
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	10.100	
*0242*33	188-199	235/45R17		
- Fließheck/Cabrio	100 100	200/101111		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A21 A99
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	B24 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05			- 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A21 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17		V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	M+S	
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A21 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17		V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A21 A58
Hybrid	110	215/45R17		A99 F24 V17
AU	110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/45R17		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A21 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- 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	A12 A21 A56
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A21 A57
CD, CDV	110	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17	-	S02
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17		A12 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/45R17		Flh KOV NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A12 A21 A58
CD	147	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17		NoE NoP S02
	147	235/45R17		
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	M+S	A12 A21 A58
CD	110	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/45R17		KOV V17 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A94 M+S	A21 A58 A99
CD	180	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A94	NoP S02
	180	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	<u>-</u>	A12 A21 A58
CD	110	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17		KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A21 A58
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		



# Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17		
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17		
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A21 A58
1KM	66-147	215/45R17		A99 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A21 A99
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A21 A99
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
	184	235/45R17		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A21 A99
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A21 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/45R17		



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 10 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A21 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbeiterungen	77-155	235/45R17		
- ab Modell 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	A91	A21 A58 A99
1T	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	V17 S02
e1*2001/116* 0211*36;	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
e1*2007/46*0357*14	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b K6g	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A21 A57
A1	81-140	205/60R17		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	M+S	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	215/55R17	M+S	A12 A21 A56 A99 Flh S02

### 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.



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

- **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 u. 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, u. 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.
- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **B24** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 272 mm an Achse2.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

- **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).
- **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.
- **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.
- **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).

TÜVRheinland®

#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.
- **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.



### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 16

**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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



#### Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55048922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 EH2+ Typ C16 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 16

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Oktober 2022 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

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

Lambsheim, 12. Oktober 2022



Laux 00398403.DOC JR-RL