

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 20

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ CR7517
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	CR7517 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	43	580	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52460

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
CR7517 (s.o.)
7.5Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	2468
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	2452
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	2493
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	2452
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	2452
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	2468
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	2493

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 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A33	A16 A21 A57
8V	77-140	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A33	V00 V17 S07
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3	77-92	205/50R17	A33	A16 A21 A58
8V	77-92	215/45R17	A33	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A33	V17 S07
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A12 K1a K1b	A01 A16 A21
8P	75-147	215/45R17	A30 K1a T87 T88	A58 Cbo K56
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A12 K1a K1b	V17 S06
	75-147	235/45R17	A12 K1c K2b K46	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 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 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		KOV NoE NoP
	110	225/45R17		V00 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	81-96	205/50R17		A12 A16 A21
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S02
	81-96	235/45R17		
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A16 A21
8V	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17		V00 V17 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	R37 116	A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	R37 116	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	R37 116	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	R37 116	
0	110	235/45R17	R37 116	
	110, 130	205/50R17	M+S 116	
	110, 130	215/45R17	M+S 116	
	110, 130	215/50R17	M+S 116	
	110, 130	225/45R17	M+S 116	
	110, 130	235/45R17	M+S 116	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A12 K1a K1b K56 M+S	A01 A16 A21
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A30 K1a K56 M+S T88 T91	B03 Flh S06
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A12 K1a K1b K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A12 K1c K2b K56	7
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A12 K1a K1b 116	A01 A16 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A30 K1a T87 T88 116	Flh K56 V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A12 K1a K1b 116	S06
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A12 K1c K2b 116	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	00 147	200/401117	THE INTO NEW TITO	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A16 A21
8V .	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		V00 V17 S07
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A01 K6g K8h	A12 A16 A21
8V	77-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	A01 K6g K8h	V17 S07
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	113	A12 A16 A21
F3 , , ,	110-180	225/60R17	114	A57 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	111	· .
	110-180	235/60R17	112	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	113	A12 A16 A21
F3 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	110-180	225/60R17	114	A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	111	S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17	112	
Audi S3	206-228	205/50R17	A33	A16 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	A33 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A33 M+S	S07
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP Z17 S02
-	228	225/45R17	M+S	7
	228	235/45R17	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	M+S	S02
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	S07
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A16 A21
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	7.00 1
1552*09	221	245/45R17	M+S	\dashv
- mit Zusatz- Verbreiterungen		2 10/ 101117		
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A16 A21 A57
8J	118-155	235/45R17	A33	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	
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	A16 A21 A57
8J	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A91 M+S	
0369*17	102 103	243/431117	NOT WITO	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	A91 M+S	A16 A21 A57
8J	180	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	180	245/45R17	A91 M+S	<u> </u>
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	A91 M+S	A16 A21 A56
8J ` ´	210-235	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	210-235	245/45R17	A91 M+S	
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95 116	A16 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95 116	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 116	S02
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 116	
	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97 116	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A16 A21
EP22-L	73, 75	205/55R17		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17		V17 S05
- Elektro	73, 75	225/45R17		
	73, 75	235/45R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Leon	110	225/45R17	M+S	A12 A16 A21
KL	110	235/45R17	M+S	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP Z17
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/45R17	A94 M+S	A16 A21 A58
KL	110	235/45R17	A01 A12 K2b K3a K5d M+S	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28				NoE NoP S02
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93 116	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91 116	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c 116	KOV SeF Sth V17 S06
	05 110	215/55R17	A22 D27	A16 A21 A58
Seat Ateca 5FP	85, 110 85, 110	215/55R17 215/55R17	A33 R37 A33 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/55R17 215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	V17 303
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A91 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A91 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
-	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A33	A16 A21 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A33	A16 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A91	S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	_
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	_
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A33 M+S	A16 A21 A58
5FP .	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A91 M+S	V17 S03
Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/45R17	A12 M+S	
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A16 A21
IP, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
99 [*] 2001/116*0052*; 99*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S06
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A16 A21
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K2b	S07
Seat Leon	81-140	205/50R17	101111111111111111111111111111111111111	A12 A16 A21
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S07
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A94	A16 A21 A58
(L	85, 110	215/45R17	A94	Car F23 Flh
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	A94	NoE NoP V17
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	A01 A12 K2b K3a K5d	S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A12	A16 A21 A58
(L	66-110	215/45R17	A94	Car F23 Flh
9*2007/46*	66-110	225/45R17	A12	KOV NoE NoF
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 A12 K2b K3a K5d	V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A12 R37	A16 A21 A57
(L	110	215/45R17	A94 R37 T87 T91	Car F24 Flh
9*2007/46*	110, 140	205/50R17	A12 M+S R37	KOV NoE NoF
3167*00-27	110, 140	215/45R17	A94 M+S R37 T87 T91	V00 V17 S02
incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	A12	
·	110, 140	235/45R17	A01 A12 K3a K5d	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A16 A21
564. 2001. Oupra 5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
	195-221	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S07
	195-221	235/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A12 M+S	A16 A21 A58
(L	110	215/45R17	A94 M+S	Car F24 Flh
9*2007/46*	110	225/45R17	A12	KOV S02
3167*00-27 Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 A12 K3a K5d	
incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

			Seite 7 von 2
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
110	225/45R17	A94 116	A16 A21 A58
110	235/45R17	A01 A12 K3a K5d 116	Car F24 Flh S02
81-135	205/50R17	A91	A16 A21 A56
81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	S07
81-135	225/45R17	A91	
81-135	235/45R17	A01 A12 K6j K6y	
81-92	205/50R17	A91	A16 A21 A58
81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
81-92	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	V17 S07
81-92	225/45R17	A91	
81-92	235/45R17	A01 A12 K6j K6y	
110-180	215/65R17	113	A12 A16 A21
110-180	225/60R17	114	A57 MpH S03
110-180	225/65R17	111	
110-180	235/60R17	112	
110-180	215/65R17	113	A12 A16 A21
110-180	225/60R17	114	A57 MpH RQ3
110-180	225/65R17	111	S03
110-180	235/60R17	112	
85, 110	215/55R17	A33	A16 A21 A58
85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
85, 110	225/50R17	A91	S02
85, 110	225/55R17	A12	
85, 110	235/50R17	A12	
85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
85, 110	245/45R17	A12	
63-110	205/50R17	A33	A16 A21 A58
63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
63-110	225/45R17	A33	Npf S07
63-110	235/45R17	A12	
77-169	205/50R17	A33 116	A16 A21 A57
			Car F24 Lim
			Npf S07
77-169	235/45R17	A12 116	_ INDI 207
	110 110 110 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-92 81-92 81-92 81-92 110-180 11	110	Hinweise 110



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A33 K2b	A16 A21 A58
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 A33 K2b	Npf S07
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b K8g	-
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 A33 K2b K6g K8e R37 116	A16 A21 A57
5E ` ´	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91 116	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A01 A33 K2b K6g K8e M+S 116	Npf S07
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91 116	7
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A01 A33 K2b K6g K8e 116	7
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	A01 A12 K2a K2b K6h K6i K8m 116	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	R03	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17		NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16 116	A12 A16 A21
NX	110	215/50R17	Z16 116	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	R03 Z16 116	KOV Lim MpH
	110	235/45R17	Z16 116	NoE V00 V17
	110-195	205/55R17	M+S 116	S02
	110-195	215/50R17	M+S 116	
	110-195	225/50R17	M+S R03 116	
	110-195	235/45R17	M+S 116	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A16 A21 A56
5E	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S07
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/45R17	A12 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
	81-135	235/45R17	A12	
	81-135	245/45R17	A12	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A91 M+S	A16 A21 A56
5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S07
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/45R17	A91 M+S	_
ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	_
	110-140	235/45R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	_
	110-140	245/45R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A16 A21
NX	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	R03	KMV NoE NoP
	85, 110	235/45R17		V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

		I=	<u> </u>	Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17	116	A12 A16 A21
(IV)	110	215/50R17	116	A56 Car F24
NX	110	235/45R17	116	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S 116	
	110, 147	215/50R17	M+S 116	-
	110, 147	235/45R17	M+S 116	
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A91 116	A16 A21 A57
NZ	110-195	225/50R17	A12 116	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A12 116	V00 V17 S02
	110-195	245/45R17	A12 116	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A90 116	A16 A21 A58
3T	115	215/55R17	A90 116	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12 116	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12 116	7
0	115	245/45R17	A12 116	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A90 R37	A16 A21 A58
16	77-162	215/50R17	A12	Cbo Flh V17
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A12	S07
	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/45R17	A12	
	77-162	235/50R17	A12	
	77-162	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95 116	A16 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95 116	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 116	S02
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 116	
	55-96	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97 116	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A16 A21
AU `´´	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S07
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A16 A21
AU `´	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S07
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A16 A21
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S04
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	7
	85-191	215/50R17	M+S	7
	85-191	225/45R17	M+S	7
	85-191	235/45R17		7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A16
K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S06
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
/W Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A21 A58 Car
1*2001/116* 328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S06
/W Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A16
K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A21 V17 S06
1*2001/116	59-173	225/45R17	K1a K2b	
0242*25; 1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
/W Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A16 A21
K	188-199	205/50R17 215/45R17	T87 T88	V17 S06
1*2001/116	188-199		107 100	
0242*33		225/45R17	401 K1 a K0b K0a K0a K0a	
Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
/W Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A16
KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A21 Car V17 S06
1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	
1*2007/46*	59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	_
492*00-05	59-116	233/43117	KTC N2D K3a K0H K0u	
/W Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	116	A12 A16 A21
NU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	116	A57 Car F24
1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	116	Flh KOV NoE
1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1a K2b K3c 116	V00 V17 S07
1*2007/46*	63-213	205/50R17	M+S 116	
490*05;	63-213	215/45R17	M+S 116	
1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S 116	
W Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	116	A12 A16 A21
.U, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	116	A58 Car F23
1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	116	Flh KOV NoE
1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g 116	V17 S07
1*2007/46*				
490*05;				
1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A16 A21 A56
\UV `´´	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S07
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A91	
	81-135	235/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A12 A16 A21
AU	110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		S07
- incl. Facelift 2017	110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A16 A21
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S07
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	M+S	S07
- incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A12	A16 A21 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A94	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A12 M+S	KOV NoE NoF
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	A94 M+S	V00 V17 S02
incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	A12	
	110, 140	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A01 A12 K2b	A16 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A01 A12 K2b	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K8h	V17 S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A12 M+S	A16 A21 A58
CD `´´	147	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12	NoP S02
	147	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	
	147	235/45R17	A12 K1v K2h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A12 M+S	A16 A21 A58
CD	110, 130	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	A12	V17 S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	1
- incl. Facelift 2024	1.15, 1.55			
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A12 M+S	A16 A21 A58
CD CD	180, 195	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	A12	NoP S02
incl. Facelift 2024	180, 195	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	7
	180, 195	235/45R17	A12 K1v K2h	7
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A12 R37	A16 A21 A58
CD	110	215/45R17	A94 R37	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 A12 K1a K2b	-
incl. Facelift 2024		200/01117	, to / ATE ICIA ILED	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
/W Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A16 A21	
IKP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S06	
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56		
e1*2007/46*0491*					
/W Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A16 A21	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S07	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g		
incl. Facelift 2017					
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A16 A21	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S07	
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c		
incl. Facelift 2017					
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16	
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A21 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S06	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A16	
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S07	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e		
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17	A91 116	A16 A21 A57	
CJ	90-195	225/50R17	A12 116	Car KOV NoP	
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17	A12 116	V00 V17 S02	
	90-195	245/45R17	A12 116		
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A90 116	A16 A21 A58	
3C ` ′	115	215/55R17	A90 116	Car Lim V17	
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12 116	VoA S01	
0307*41	115	235/50R17	A12 116		
Limousine / Variant	115	245/45R17	A12 116		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
· Plug-In Hybrid					
incl. Facelift 2019					
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A16 A21	
A 1	81-140	205/60R17		A57 Flh S02	
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17			
	81-140	215/55R17			
	81-140	225/50R17			
	81-140	245/45R17			
/W T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A16 A21	
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S02	
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17			
	81-110	215/55R17		7	
	81-110	225/50R17		7	
	,			i i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 13 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A16 A21
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/50R17	M+S	A56 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 20

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 111 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1110 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1130 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1140 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 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.
- **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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 20

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **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).
- **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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 20

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55046619 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 20

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55046619 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 20

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 19 von 20

- **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.
- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ CR7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 20 von 20

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).

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 29. Januar 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2019.

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, 29. Januar 2025

Kocher

00440884.DOCX