

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 31

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ W7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
-	W7517 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13	5/112/57,1	38	600	2020

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49133
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung W7517 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum 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 W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A16 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S07
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A16 A21
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S07
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A16
8P	75-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S06
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
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	A01 K1a K2b	NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1a K2b	
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K2b	A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b	KOV NoE NoP
	110	225/45R17	A01 K2b	V00 V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1a K2b	
	110-147	205/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K2b M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	A01 K2b K4i K8h	A12 A16 A21
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17	A01 K2b K4i K8h	V17 S02
	81-96	235/45R17	A01 K1a K2b K4i K8h	7
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A16
8V	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	A01 K2b R37	A12 A16 A21
GY	110	215/45R17	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b R37	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A01 K2b R37	
	110	235/45R17	A01 K1a K2b R37	
	110, 130	205/50R17	A01 K2b M+S	
	110, 130	215/45R17	M+S	
	110, 130	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110, 130	225/45R17	A01 K2b M+S	
	110, 130	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A16
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K56 M+S T88 T91	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	_S06
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A21 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S06
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A16
BV	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S07
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A16
8V	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V17 S07
incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93 120	A12 A16 A21
3E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93 120	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91 120	S06
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91 120	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b 120	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A16 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S06
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93 120	A12 A16 A21
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93 120	Cbo V17 S06
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91 120	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93 120	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b 120	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

		1		Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93 120	A12 A16 A21
4B	81-142	205/50R17	T89 T93 120	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91 120	V17 X27 S06
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93 120	-
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94 120	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46 120	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93 120	A12 A16 A21
1F, 4F1	89-257	235/45R17	T93 120	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17	120	V17 X27 S06
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a	A01 A12 A16
GA	81-110	205/60R17	K1a	A21 A58 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1a K2b	S03
Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S03
Frontantrieb	81-110	225/50R17		
mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
/erbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a	A01 A12 A16
GA	110, 140	205/60R17	K1a	A21 A56 S03
1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A16 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S03
mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
/erbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33 113	A16 A21 A57
=3	110-180	225/60R17	A12 114	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 111	
	110-180	235/60R17	A12 112	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b 114	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33 113	A16 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A90 114	MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 111	
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12 112	
Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12 114	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S07
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	
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	A01 K1a K2b M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A01 K2b M+S	A12 A16 A21
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	A01 K2b M+S	S02
	228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A16 A21 A56 F24 Flh S07
e1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	
- incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	
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	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K46 K56	A01 A12 A16
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K46 K56	Cpe S04
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A01 A12 K6g M+S	A16 A21 A57
8J	132-169	235/45R17	A90 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A01 A12 K6g M+S	
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	A01 A12 K6g M+S	A16 A21 A57
8J	180	235/45R17	A90 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	180	245/45R17	A01 A12 K6g M+S	
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 6 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	A01 A12 K6g M+S	A16 A21 A56
8J	210-235	235/45R17	A90 M+S	Cbo Cpe S04
e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	245/45R17	A01 A12 K6g M+S	
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95 120	A01 A12 A16
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95 120	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98 119	Car V17 S02
00270*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98 120	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97 120	
	55-90	245/45R17	K1c K2b 120	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A16 A21
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
	68-75	235/45R17		
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A16 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A01 A12 K2b	S05
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	235/45R17	A01 A12 K2b	
	54, 68	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
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	A01 K2b	V17 S05
- Elektro	73, 75	225/45R17		
	73, 75	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	A01 K2b	
	73, 75	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A21 A57
KM	110	225/55R17	A91 M+S	NoP S02
e9*2007/46*	110	235/50R17	A12 M+S	
4008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A21 A58
KM	110	225/55R17	A91 M+S 117	Z17 S02
e9*2007/46*	110	235/50R17	A12 M+S	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S 118	
Cupra Leon	110	225/45R17	M+S	A12 A16 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	A01 K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A58 Car F24 Flh NoP Z17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Leon	110	225/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h M+S	A01 A12 A16
KL	110	235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h M+S	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28				F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer				NoP S02
- ab Facelift 2024				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93 120	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91 120	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56 120	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S06
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A16 A21 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A13 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A13 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A12 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c	A01 A12 A16
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A16 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K2b	S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R17	A12 K2h]
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12 K2h]
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b]
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b]



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A16 A21 A58
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A13 M+S	V17 S03
- Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S	
	110	245/45R17	A12 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A16 A21
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S04
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17		
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K46	V17 S06
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A16
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V17 S07
Seat Leon 5F	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A16 A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S07
	81-140	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	205/50R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A16
KL	85, 110	215/45R17	K2b K3a K5d	A21 A58 Car
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE
· incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A16
· ΚL	66-110	215/45R17	K2b K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46*	66-110	225/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	K1a K3a K5d R37	A01 A12 A16
KL	110	215/45R17	K3a K5d R37 T87 T91	A21 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	205/50R17	K1a K3a K5d M+S R37	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	215/45R17	K3a K5d M+S R37 T87 T91	NoE NoP V00
incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	K1a K3a K5d	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A16 A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	V17 S07
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	K1a K3a K5d M+S	A01 A12 A16
KL	110	215/45R17	K3a K5d M+S	A21 A58 Car
e9*2007/46*	110	225/45R17	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	S02
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	K1a K3a K5d	A01 A12 A16
KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A21 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S07
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17 S07
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A90 113	A16 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 114	MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 111	_
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 112	_
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b 114	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A90 113	A16 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 114	MpH RQ3 S03
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 111	
	110-180	235/60R17	A12 112	
	110-180	245/55R17	A12 114	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c	A01 A12 A16
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b 119	A01 A12 A16
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b 116	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b 120	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b 117	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b 119	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b 116	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b 118	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A16 A21 A58
NU .	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
· mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
_	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13 119	A16 A21 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12 116	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b 120	
mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b 117	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b 119	
3 3 -	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b 116	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b 118	
Skoda Kodiag (I)	85-147	225/60R17	114	A12 A16 A21
NS	85-147	245/55R17	114	A57 S03
		225/60R17	M+S 114	
	85 ₋ 180		INITO 114	
e8*2007/46*0249*	85-180 85-180		M. C 114	
e8*2007/46*0249* incl. Scout	85-180	245/55R17	M+S 114	Δ16 Λ21 Λ57
e8*2007/46*0249* · incl. Scout Skoda Kodiaq (II)	85-180 110, 142	245/55R17 225/60R17	A12 114	A16 A21 A57
e8*2007/46*0249* · incl. Scout Skoda Kodiaq (II) PS	85-180	245/55R17		A16 A21 A57 NoP S02
e8*2007/46*0249* incl. Scout Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*	85-180 110, 142 110, 142	245/55R17 225/60R17 245/55R17	A12 114 A12 114	NoP S02
e8*2007/46*0249* incl. Scout Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107* Skoda Octavia (II)	85-180 110, 142 110, 142 55-118	245/55R17 225/60R17 245/55R17 205/50R17	A12 114 A12 114 K1a R37 T89 T93 120	NoP S02 A01 A12 A16
e8*2007/46*0249* incl. Scout Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107* Skoda Octavia (II)	85-180 110, 142 110, 142 55-118 55-118	245/55R17 225/60R17 245/55R17 205/50R17 215/45R17	A12 114 A12 114 K1a R37 T89 T93 120 K1a R37 T88 T91 120	NoP S02 A01 A12 A16 A21 Car Lim
e8*2007/46*0249* incl. Scout	85-180 110, 142 110, 142 55-118	245/55R17 225/60R17 245/55R17 205/50R17	A12 114 A12 114 K1a R37 T89 T93 120	NoP S02 A01 A12 A16



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A16 A21
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npf S07
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A16 A21
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		Lim Npf S07
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A12 A16
5E	63-110	215/45R17	K2b	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	S07
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A12 A16
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S07
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A16 A21
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16 120	A12 A16 A21
NX e8*2007/46*0355*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16 120	A57 Car F24 KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16 120	NoE V00 V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16 120	
	110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16 120	
	110-195	205/55R17	M+S 120	
	110-195	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S 120	
	110-195	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S 120	
	110-195	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S 120	
	110-195	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S 120	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93 120	A01 A12 A16
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91 120	A21 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56 120	KMV S06
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56 120	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A12 A16 A21
5E	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	M+S	S07
0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	
	81-135	225/50R17		
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A16
5E	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A21 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S07
0243*21-26;	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A16 A21
NX	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	
			K5b K5w K6i K6w K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17	120	A12 A16 A21
(IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h 120	A56 Car F24
NX 98*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h 120	KMV NoE NoP S02
	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h 120	
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h 120	
	110, 147	205/55R17	M+S 120	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S 120	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S 120	
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S 120	
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h M+S 120	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93 120	A12 A16 A21
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91 120	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91 120	S06
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94 120	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93 120	A01 A12 A16
3T , , , ,	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93 120	A21 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94 120	V17 S07
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 120	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	120	A12 A16 A21
3T	88-206	215/55R17	119	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	120	NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e 119	S03
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17	120	
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11 119	A16 A21 A57
NZ	110-195	225/50R17	A01 A12 K1a 120	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1a 119	V00 V17 S02
	110-195	245/45R17	A01 A12 K1a 120	1
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	120	A12 A16 A21
3T	115	215/55R17	119	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	120	V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e 119	
	115	245/45R17	120	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A90 M+S 119	A16 A21 A57
Brake	110-206	225/50R17	A12 120	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12 117	S01
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12 119	
	110-206	245/50R17	A12 118	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 14 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A16 A21	
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh	
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S07	
	77-162	225/50R17	A01 K1a K1b		
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b		
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c		
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c		
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93 120	A01 A12 A16	
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91 120	A21 A57 A67	
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94 120	V00 V17 S06	
)252*42;	55-110	235/45R17	K1c K2a K2b 120		
e1*2007/46*					
0217*20					
ab MJ 2016					
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95 120	A01 A12 A16	
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95 120	A21 A58 A60	
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98 119	Car V17 S02	
00002*	55-96	225/50R17	K1c K2b T94 T98 120		
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97 120		
	55-96	245/45R17	K1c K2b 120		
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93 120	A01 A12 A16	
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S 120	A21 KMV V17	
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S 120	S06	
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	K1a M+S 120		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16	
AU	85, 100	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24	
e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S07	
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A16	
AU	85, 100	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F23	
e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	V17 S07	
/W EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A16 A21	
IF.	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17	
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S04	
incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56		
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	7	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88		
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S		
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S		
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b R37	A01 A12 A16
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S06
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K44 K46 K56	V17 S06
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A16
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A21 V17 S06
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A16
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A21 V17 S06
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33	188-199	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K2b K3a K6g K6h K8d	A01 A12 A16
1KM	59-118	215/45R17	K2b K3a K6g K6h K8d T87 T88	A21 Car K1c
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K2b K3a K6g K6h K8d	V17 S06
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2b K3a K6h K8i	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S07
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
- incl. Facelift 2017				1001010
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V17 S07
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	01.105	005/50047	Mea Kei Ken Kea	A01 A10 A10
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A16
AUV	81-135	205/55R17	K6g K6i K6w K8e	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S07
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K6g K6i K6w K8e	_
	81-135	225/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	_
	81-135	235/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	245/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16
AU	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S07
- incl. Facelift 2017		220/401117	INTO NED NOC NOC NOC	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A16
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S07
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A16
AUV	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S07
- incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A16
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1a K2b M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	K1a K2b	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A21
CD . ´	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	A01 K1a K2b M+S	NoE NoP S02
	147	215/45R17	K1v K2h M+S	
	147	225/45R17	A01 K1a K2b	
	147	225/45R17	K1v K2h	
	147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A16
CD ` ´	110, 130	215/45R17	K1a K2b M+S	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	K1a K2b	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A16 A21
CD	180, 195	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	215/45R17	A01 K1a K2b M+S	NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	180, 195	215/45R17	K1v K2h M+S	7
	180, 195	225/45R17	A01 K1a K2b	7
	180, 195	225/45R17	K1v K2h	7
	180, 195	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 17 von 3	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	440	005/50547	1/4 1/01 P07	401 410 410	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1a K2b R37	A01 A12 A16	
CD -1*0007/46*001.4*	110	215/45R17	K1a K2b R37	A21 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1a K2b	Flh KOV V17	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K27 K2b K44	A01 A12 A16	
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 T87 T88	A21 A58 K56	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2b K44	V17 S06	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A16	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A21 A58 F23	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S07	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k		
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A16	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A21 A58 F24	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S07	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a		
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16	
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 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 K6h K6i K8m	A01 A12 A16	
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A21 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S07	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m		
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17	A11 119	A16 A21 A57	
CJ	90-195	225/50R17	A01 A12 K1a 120	Car KOV NoP	
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17	A01 A12 K1a 119	V00 V17 S02	
	90-195	245/45R17	A01 A12 K1a 120		
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93 120	A12 A16 A21	
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91 120	Car Lim V17	
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90 120	S06	
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90 120		
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93 120	A12 A16 A21	
3BS	202	215/45R17	M+S T91 120	B11 Car Lim	
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93 120	S06	
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46 120	7	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37 120	A01 A12 A16	
3C ` ´	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91 120	A21 Lim V17	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56 120	S06	
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56 120	7	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56 120		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A16
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A21 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S06
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	1
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56]
VW Passat (VI) Variant 3C	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93 120	A12 A16 A21 Car V17 S06
e1*2001/116*	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91 120	
0307*00-23	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90 120	1
	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90 120	1
	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56 120	1
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 A90 K1a K2b T89 T93 120	A16 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91 120	Lim V17 VoA
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95 120	S06
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A01 A12 K1a K2b T91 T94 120	
0502*00-10,	77-155	235/45R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g 120	-
0547*00-03 [°]	77 100	200/ 101117	, to , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93 120	A16 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91 120	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95 120	VoA S06
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94 120	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 A12 K4i K6g 120	
0502*00-10,				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
	100 155	005/50047	A00 M C T00 T00 100	A10 A01 AE0
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93 120	A16 A21 A56
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95 120	Car KMV S06
e1*2001/116* 0307*24-36;	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95 120	
e1*2007/46*	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94 120	_
0502*00-10;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h 120	_
0547*00-03	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g 120	4
mit Radhaus-	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h 120	
Verbreiterungen				
	99 206	215/50D17	120	A12 A16 A21
VW Passat (VIII) BC	88-206	215/50R17	119	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	215/55R17		NoP V00 V17
0307*37	88-206	225/50R17	A01 K8h 120	VoA S01
Limousine / Variant	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h 119	1000 301
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/45R17	A01 K8h 120	
incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	445	045/50047	400	A40 A40 A04
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	120	A12 A16 A21
3C e1*2001/116*	115	215/55R17	119	A58 Car Lim V17 VoA S01
0307*41	115	225/50R17	A01 K8h 120	V17 VOA 501
Limousine / Variant	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h 119	
ab MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid incl. Facelift 2019	115	245/45R17	A01 K8h 120	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A16 A21 V17
BCC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S06
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
	100-220	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A16 A21 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S07
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A16 A21 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S07
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
/W Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33 113	A16 A21 A57
5N	85-180	225/60R17	A92 114	MpH Z17 S03
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 111	
)450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92 112	
0487*15	85-180	245/55R17	A12 114	
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33 113	A16 A21 A57
5N	110-180	225/60R17	A92 114	Z17 S03
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 111	
)450*31	110-180	235/60R17	A92 112	
incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12 114	
/W Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A33 113	A16 A21 A57
₋ine	110-180	225/60R17	A92 114	RQ3 Z17 S03
5N	110-180	225/65R17	A12 111	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 112	
0450*31 incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12 114	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33 113	A16 A21 A57
5N	85-180 225/60R17		A92 114	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 111	S03
0450*24;	85-180	235/60R17	A92 112	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12 114	
0487*15				
- ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	215/65R17	A90 113	A16 A21 A57
CT	96-142	225/60R17	A12 114	NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	235/60R17	A12 112	
	96-142	245/55R17	A01 A12 K1a K1b 114	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A90 M+S 113	A16 A21 A57
СТ	96-195	225/60R17	A12 M+S 114	NoP RQ3 S02
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S 112	
	96-195	245/55R17	A12 M+S 114	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 120	A01 A12 A16
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91 120	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b 120	V17 S06
0211*00-22;	00 .20	220/ 101117		
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93 120	A01 A12 A16
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91 120	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b 120	V17 S06
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g 120	A01 A12 A16
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h 120	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h 119	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14			120	
ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03 119	
	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
WAT DOG	04.440	005/555/5	120	140 404 455
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A16 A21 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	4
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	_
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	_
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	_
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 21 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A16 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A16 A21 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 22 von 31

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 116 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.
- 117 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1170 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.
- 118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 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.
- 119 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 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 1200 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.

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55091112 (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 23 von 31

- 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.
- **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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 24 von 31

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 25 von 31

- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 26 von 31

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 27 von 31

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 28 von 31

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 29 von 31

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 30 von 31

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).

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 10. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W7517

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 31 von 31

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2012.

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, 10. März 2025

Kocher 00443110.DOCX