

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 24

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypTE7017-5LRadgröße7.0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
31	TE7017-5L LK112/ohne Ring	5/112/57,1	45	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53702

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
TE7017-5L (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	27	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	125	30	24108
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	30	24108

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 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A33	A07 A14 A21
8V	77-140	215/45R17	A11	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A33	Lim V00 V17 S01
Audi A3	77-92	205/50R17	A33	A07 A14 A21
8V	77-92	215/45R17	A12	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17	A12	Lim V17 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17		A07 A13 A14
8P	75-147	215/45R17	T87 T88	A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17		Cbo V17 S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A90	A07 A14 A21
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A90	V17 S02
	110-147	205/50R17	A90 M+S	
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A07 A14 A21
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	KOV NoE
	110	225/45R17	A90	NoP V00 V17
	110-147	205/50R17	A90 M+S	S02
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A14 A21
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE
	81-96	225/45R17		NoP V17 S02
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A07 A14 A21
e-tron	110	215/45R17	A90	A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17	A12	V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A07 A14 A21
TFSIe	110	215/45R17	A91	A58 F24 Flh
GY	110	215/50R17	A12	KOV V17 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A90	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	M+S	A07 A13 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17		A07 A13 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	T87 T88	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17		V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A12	A07 A14 A21
8V	77-140	215/45R17	A90	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A12	A07 A14 A21
8V	77-96	215/45R17	A90	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	A12	V17 S01
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A07 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	A21 B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi Q2	81-110	205/55R17		A07 A12 A14
GA	81-110	205/60R17		A21 A58 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
	81-110	225/55R17		
	81-110	235/50R17	A01 K2b R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A07 A12 A14
GA	81-110	205/60R17		A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	Dec	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	R03	
A 1' 00 0 11	81-110	245/50R17	R03	107 110 111
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	205/60R17		A21 A56 S02
61 2007/40 1332 01	110, 140	215/55R17 225/50R17		
	110, 140	225/55R17		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A14
GA QUALITO	110, 140	205/55R17 205/60R17		A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		7
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		7
	88-162	235/50R17		7
	88-162	235/55R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A21
8U, 8U1 `	88-162	215/60R17		A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R17		A57 MpH S04
F3	110-180	225/65R17		
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R17		A57 MpH
F3	110-180	225/65R17		RQ3 S04
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17		
Audi S3	206-228	205/50R17	A33 M+S	A07 A14 A21
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A33 M+S	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A21
GY	228	215/45R17	A91 M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A21
GY	228	215/45R17	A91 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	KOV NoP
	228	225/45R17	A90 M+S	Z17 S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A21
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A12 M+S	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A14
GA	221	225/50R17	M+S	A21 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	S02
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A33 M+S	A07 A14 A21
8J				A57 B03 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S01
0369*00-16;				
0374*00-01; 0375*00				
03/3 00				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	A33 M+S	A07 A14 A21 A57 Cbo Cpe S01
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A14 A21 A58
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 Car S02
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	
00270*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A13 R37 T91 T95	A14 A21 A58
Connect	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A60 Car S02
SKN	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
00342*	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S03
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A14 A21
EP22-L	73, 75	205/55R17		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17		V17 S03
- Elektro	73, 75	225/45R17		
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A07 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	R03	V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A07 A14 A21
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A91 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A91 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	_
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	_
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A07 A14 A21
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A91	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A12	4
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	4
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A07 A14 A21
5FP	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A91	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A21 A58
1,5TSI [']	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R17	A91 M+S	NoP V17 S02
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-125	205/50R17		A07 A12 A14
3R, 3RN	75-125	215/45R17	T87 T91	A21 A58 B03
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-125	225/45R17		Car Lim V17 W20 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A12	A07 A14 A21
5F	63 - 110	215/45R17	A90	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A12	Flh KOV V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	A12	A07 A14 A21
5F	81-140	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A12	KOV V00 V17 S01
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	A90	A07 A14 A21
Leon	66-110	215/45R17	A33	A58 Car F23
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/45R17	A94	Flh KOV NoE NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A90	A07 A14 A21
Leon	110	215/45R17	A33 T87 T91	A57 Car F24
KL e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A94	Flh KOV NoE NoP V00 V17 Z16 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A12	A07 A14 A21
5F	195,206	215/45R17	A90	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17	A12	F24 Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A07 A14 A21
5F	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A12	KMV S01
	81-135	225/45R17	A33	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 24

ABE/EWG-Nr. 81-92 205/50R17 A33 A07 A14 5F 81-92 205/55R17 A12 A58 Car e9*2007/46*0094* 81-92 215/50R17 A12 KMV S0 81-92 225/45R17 A33 A07 A12 Seat Tarraco 110-180 215/65R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 S02 - ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A21 A57 Seat Tarraco FR 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/65R17 A07 A12 E9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 A21 A57 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	F23
5F 81-92 205/55R17 A12 A58 Car 81-92 215/50R17 A12 KMV S0 81-92 225/45R17 A33 Seat Tarraco 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 S02 - ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A07 A12 KN 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S03 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 v17 S02 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	F23
e9*2007/46*0094* 81-92 215/50R17 A12 KMV S0 81-92 225/45R17 A33 A07 A12 Seat Tarraco 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 S02 - ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A07 A12 Seat Tarraco FR 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S07 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
81-92 225/45R17 A33 Seat Tarraco 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 S02 - ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A07 A12 Seat Tarraco FR 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S07 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
Seat Tarraco 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 S02 - ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A07 A12 Seat Tarraco FR 110-180 215/65R17 A21 A57 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S03 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 S02 - ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A07 A12 Seat Tarraco FR 110-180 215/65R17 A21 A57 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S02 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	Λ1/
e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 S02 - ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A07 A12 Seat Tarraco FR 110-180 215/65R17 A21 A57 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S02 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
- ohne FR-Line 110-180 235/60R17 A07 A12 Seat Tarraco FR KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S07 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	wpi i
Seat Tarraco FR 110-180 215/65R17 A07 A12 KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S03 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
KN 110-180 225/60R17 A21 A57 e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S03 110-180 235/60R17 RQ3 S03 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	Δ1/
e9*2007/46*6666* 110-180 225/65R17 RQ3 S03 110-180 235/60R17 RQ3 S03 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
110-180 235/60R17 Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
Skoda Karoq 81-110 215/55R17 A13 A07 A14 NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
NU 81-110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23 e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	Δ21
e8*2007/46*0272* 81-110 225/50R17 A33 V17 S02	
2.1.0	I (O V
- Frontantrieb 81-110 225/55R17 A12	
- ohne Radhaus- 81-110 235/50R17 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen 81-110 235/55R17 A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	Δ21
NU 110, 140 215/60R17 A12 A56 F24	
110) 110 = 10,001111 111=	S02
- ohne Radhaus- 110, 140 225/55R17 A12	
Verbreiterungen 110, 140 235/50R17 A01 A12 K1a K1b	
110, 140 235/55R17 A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karog Scout 85, 110 215/55R17 A13 A07 A14	A21
NU 85, 110 215/60R17 A01 A12 G01 A58 F23	
e8*2007/46*0272* 85, 110 225/50R17 A91 V17 S02	
- Frontantrieb 85, 110 225/55R17 A12	
- mit Radhaus- 85, 110 235/50R17 A12	
Verbreiterungen 85, 110 235/55R17 A01 A12 G01	
Skoda Karog Scout 110, 140 215/55R17 A13 A07 A14	A21
4x4 110, 140 215/60R17 A12 A56 F24	
NU 110, 140 225/50R17 A91 S02	
e8*2007/46*0272* 110, 140 225/55R17 A12	
- mit Radhaus- 110, 140 235/50R17 A12	
Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12	
Skoda Kodiag (I) 85-147 215/65R17 150 A07 A12	A14
NS 85-147 225/60R17 150 A21 A57	
e8*2007/46*0249* 85-147 225/65R17 150	
- incl. Scout 85-147 235/60R17 150	
85-180 215/65R17 M+S 150	
85-180 225/60R17 M+S 150	
85-180 225/65R17 M+S 150	
85-180 235/60R17 M+S 150	
Skoda Octavia (II) 55-118 205/50R17 R37 T89 T93 A07 A12	A14
1Z 55-118 215/45R17 R37 T88 T91 A21 Car	
e11*2001/116*0230*; 55-147 205/50R17 M+S Npf V00	
e11*2007/46*0012* 55-147 215/45R17 M+S T91 S01	
55-147 225/45R17	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A07 A14 A21
5E	63-110	215/45R17	A13	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17	A33	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A33 R37	A07 A14 A21
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A33 R37	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A33 M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A07 A14 A21
5E	63-110	215/45R17	A11	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14;	63-110	225/45R17	A33	Lim Npf S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017		005/500/5	1400 000	107.144.104
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A33 R37	A07 A14 A21
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A33 M+S	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	A33	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A07 A12 A14
NX	81-110	215/50R17		A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		F23 KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A07 A12 A14
NX	110	215/50R17	Z16	A21 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	F24 KOV Lim
	110-180	205/55R17	M+S	MpH NoE
	110-180	215/50R17	M+S	V00 V17 S02
	110-180	225/50R17	M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A21 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	225/50R17	A01 K1c	KMV S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A07 A14 A21
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A33 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	┪



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140 110-140 110-140 110-140 110-140	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A33 M+S A12 M+S A12 M+S A33 M+S A12	A07 A14 A21 A56 Car F24 S01
ab Facelift 2017 Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110	205/55R17 215/50R17 225/50R17		A07 A12 A14 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110 110 110, 147 110, 147 110, 147	205/55R17 215/50R17 225/50R17 205/55R17 215/50R17 225/50R17	M+S M+S M+S	A07 A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147 77-191 77-191	205/50R17 205/50R17 225/45R17	A90 T93 A90 M+S T93 A12 T94	A07 A14 A21 Car Lim V17 S01
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206 88-206 88-206 88-206	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A91 A12 A12	A07 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V17 S02
Skoda Superb Combi (IV) NZ e8*2018/858*00106*	110-195 110-195 110-195	215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A12 A12	A14 A21 A57 Car KOV NoP V00 V17 S02
Skoda Superb Combi (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110 110 110	215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A12 A12	A14 A21 A58 Car KOV V17 S02
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115 115 115 115	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A91 A12 A12	A07 A14 A21 A58 Car Lim V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 24

		weise	Auflagen und Hinweise
77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A14 A21
77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A57 S01
77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
77-125	225/50R17	A12	
77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	
77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	
77-162	205/55R17	A33 R37	A07 A14 A21
77-162	215/50R17	A12	A58 Cbo Flh
77-162	215/55R17	A12	S01
77-162	225/50R17	A12	
77-162	235/50R17	A12	
51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A21 A57
51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A59 V00 V17 S01
			A01 A07 A12
			A14 A21 A57
62-125	225/45R17	K1a T91 T94	A67 V00 V17 S01
55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A07 A14
55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A21 A57 A59 V00 V17 S01
55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A07 A14
55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A21 A57 KMV V00 V17 S01
	77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-81 77-81 77-162 77-162 77-162 77-162 51-125 51-125 51-125 62-125 62-125 62-125 62-125 55-110 55-110	77-125 205/55R17 77-125 215/50R17 77-125 225/45R17 77-125 225/50R17 77-81 205/50R17 77-81 205/55R17 77-162 205/55R17 77-162 215/50R17 77-162 225/50R17 77-162 225/50R17 77-162 235/50R17 51-125 205/50R17 51-125 215/45R17 51-125 225/45R17 62-125 215/45R17 62-125 215/45R17 62-125 225/45R17 55-110 205/50R17 55-110 205/50R17 55-110 205/50R17	77-125 205/55R17 A12 M+S T91 T95 77-125 215/50R17 A12 T90 T91 T93 77-125 225/45R17 A12 T90 T91 T93 77-125 225/50R17 A12 77-81 205/50R17 A33 R37 T89 T93 77-81 205/55R17 A12 R37 T91 T95 77-162 205/55R17 A33 R37 77-162 215/50R17 A12 77-162 215/55R17 A12 77-162 225/50R17 A12 77-162 225/50R17 A12 77-162 235/50R17 A12 77-162 235/50R17 A12 51-125 215/45R17 K1a K2b T89 T93 51-125 215/45R17 K1a K2b T81 T91 62-125 215/45R17 K1a T87 T91 62-125 215/45R17 K1a T81 T94 55-110 205/50R17 A91 K2b T89 T93 55-110 205/50R17 A91 K2b T89 T91 T94



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A91 T93	A07 A14 A21
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A31 T91	A57 A67 V00
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A91 T91 T94	V17 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A07 A14 A21
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S02
00002*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-96	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 R37 T91 T95	A07 A14 A21
SKN	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	S02
00003*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-96	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	A21 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	S01
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A07 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17	A90	A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A07 A14 A21
AU	85, 100	215/45R17	A90	A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A07 A14 A21
1F	85-184	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 K1a K1b R37	A07 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116*	55-169	225/45R17	R03	
0242*00-24	55-184	205/50R17	A01 K1a K1b M+S	
	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	AOTRIAREDINO	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S01
0328*00-14	33-147	223/431117	AUTRIANZBROO	117 001
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A21 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	10, 101	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A07 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A07 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		S01
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A12	A07 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	A90	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A12 M+S	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	A90 M+S	
0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A12	A07 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	A90	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	03-110	223/431117	AIZ	V17 S01
e1*2007/46*				177 001
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A07 A14 A21
AUV	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A12	A07 A14 A21
Hybrid ` ´	110	215/45R17	A90	A58 F24 V17
AU	110	225/45R17	A12	S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A12	A07 A14 A21
AU	206, 221	215/45R17	A90	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A12 M+S	
	206-228	215/45R17	A90 M+S	
	206-228	225/45R17	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

-			S	eite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A21
ant	213-228	215/45R17	A90 M+S	A56 Car F24
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	A12 M+S	S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A90	A07 A14 A21
CD, CDV	110	215/45R17	A90	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A90 M+S	NoP V00 V17
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/45R17	A90 M+S	S02
	110, 140	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A90	A07 A14 A21
CD, CDV	66-96	215/45R17	A90	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/45R17	A12	Flh KOV NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A21
CD `´´	147	215/45R17	A90 M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12 M+S	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A21
CD `´	110, 130	215/45R17	A90 M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/45R17	A12 M+S	KOV V17 S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A21
CD ` ´	180, 195	215/45R17	A90 M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	225/45R17	A12 M+S	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A90 R37	A07 A14 A21
CD	110	205/50R17	A90 M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	A90 M+S	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	215/45R17	A90 R37	
- incl. Facelift 2024	110	225/45R17	A12 R37	
	110	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A07 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A21 A58 V17
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A07 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	A90	A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17	A12	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A12	A07 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	A90	A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	A12	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A07 A12 A14	
1KM	66-147	215/45R17		A21 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S01	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A14	
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A21 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		S01	
e1*2007/46*0584*	77 100	220/10/11/			
VW Passat (IX) Vari-	90, 110	215/55R17	A91	A14 A21 A58	
ant	90, 110	225/50R17	A12	Car KOV NoP	
CJ	90, 110	235/50R17	A12	V17 Z16 S02	
e1*2018/858*00366*	,				
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	A01 K45 T89 T93	A07 A12 A14	
3BG	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A21 Car Lim	
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	A01 K45	V17 S01	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14	
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A21 B03 B11	
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S01	
e1*2001/116*0173*					
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37	A07 A14 A21	
3C ` ´	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12		
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12		
	75-147	235/45R17	A12 R70		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A21	
3C	184	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S		
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S		
	184	235/45R17	A12 M+S R70		
VW Passat (VI) Vari-	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A07 A14 A21	
ant	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	Car V17 S01	
3C	75-147	215/50R17	A12 T90		
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90		
0307*00-23	75-147	235/45R17	A12 R70		
VW Passat (VI) Vari-	184	205/50R17	A12 M+S T93	A07 A14 A21	
ant	184	215/45R17	A33 M+S T91	Car S01	
3C	184	215/50R17	A12 M+S T91		
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91		
0307*00-23	184	235/45R17	A12 M+S R70		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A21	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car Lim V17	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab Modell 2011					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	77-155 77-155 77-155 77-155	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A90 T89 T93 A33 T87 T91 A12 T91 T95 A12 T91 T94	A07 A14 A21 Car KMV Lim V17 VoA S01
- ab Modell 2011 VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206 88-206 88-206	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A91 A12 A12	A07 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V17 VoA S02
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115 115 115 115	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A91 A12 A12	A07 A14 A21 A58 Car Lim V17 VoA S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17	A01 K2b	A07 A12 A14 A21 A57 S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17		A07 A12 A14 A21 A57 KMV S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17		A07 A12 A14 A21 A57 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A07 A14 A21	
5N	85-180	225/60R17	A92	A57 MpH Z17 S02	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12		
0450*24;	85-180	235/60R17	A12		
e1*2007/46*	00 100	200/001117	7112		
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A92	A07 A14 A21	
space	110-180	225/60R17	A92	A57 Z17 S02	
5N	110-180	225/65R17	A12	7.07 217 002	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12		
0450*31	110 100	200/001117	AIZ		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) All-	110-180	215/65R17	A92	A07 A14 A21	
space R-Line	110-180	225/60R17	A92	A57 RQ3 Z17	
5N	110-180	225/65R17	A12	S02	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12		
0450*31	110-100	255/001117	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A07 A14 A21	
5N	85-180	225/60R17	A92	A57 MpH	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	RQ3 Z17 S02	
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	1100217 002	
e1*2007/46*	00 100	200/001117	AIZ		
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a K2b T89 T93	A07 A12 A14	
1T	66-125	215/45R17	A01 K1a T87 T91	A21 A58 Npf	
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S01	
0211*00-22;	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	7	
e1*2007/46*	00 120	220/401117	TOTAL TITLOS		
0357*00-01					
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A07 A12	
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A14 A21 A58	
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K2b	Npf V17 S01	
0211*23-35;				'	
e1*2007/46*					
0357*02-13, 0506*					
ab MJ 2011					
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A07 A12	
1T	81-140	215/50R17	K1a	A14 A21 A58	
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	V17 S02	
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	-	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K6h		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A07 A12 A14
A1	81-140	205/60R17		A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		S02
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A07 A12 A14
A1	81-110	205/60R17	M+S	A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		S02
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/50R17	M+S	A21 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 24

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.

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

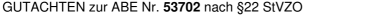


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 19 von 24

- 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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- **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.
- **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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55045521 (4. Ausfertigung)

Seite 20 von 24

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cab-Cbo rio-Limousine, Roadster.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cou-Cpe рé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Weg-G01 streckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55045521 (4. Ausfertigung)

Seite 21 von 24

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

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.

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.

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

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

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.

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 22 von 24

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 23 von 24

- **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.
- **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
		195/45R17	
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
		215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
		225/50R17	245/45R17, 255/45R17
		225/55R17	245/50R17, 255/50R17
		235/45R17	255/40R17, 265/40R17
		235/50R17	255/45R17
		235/55R17	
		235/60R17	
		245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9	255/45R17	285/40R17



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ TE7017-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 24 von 24

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).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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 30. September 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2021.

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, 30. September 2024

Kocher 00435646.DOC