

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP12
Typ RP12-7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Αι	usführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
D		RP12-7517 D/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	35	780	2070

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49571 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17H2
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RP12-7517 (s.o.)
7,5Jx17H2
ET (s.o.)
Made in Europe
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30

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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17		A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*;	55, 60	225/60R17		A58 S05
	55, 60	235/60R17		
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A01 K1a K1b	
e13*KS07/46*1631*	, , , ,			
Audi A3	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
3V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b	Lim V00 V17
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	205/50R17	A01 K1a K2b K6g K8h	A12 A14 A19
3V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V17 S01
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 A14
3P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	7
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
ЭΥ	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S03
	110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GY	110	215/45R17	K2b T87 T91	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	110	225/45R17	K1a K2b	NoP V00 V17
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	S03
	110-147	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	K1a K2b K4i K8h	A01 A12 A14
GY .	81-96	215/45R17	K2b K4i K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	G01 K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	225/45R17	K1a K2b K4i K8h	NoP V17 S03
	81-96	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	005/50047		001 010 011
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14 A19 A58 F24
3V e1*2007/46*0607*	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V17
incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	K1a K2b R37	A01 A12 A14
GY	110	215/45R17	K2b R37	A19 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h R37	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	K1a K2b R37	S03
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h R37	
	110, 130	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110, 130	215/45R17	K2b M+S	
	110, 130	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110, 130	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A19 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
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 A14
3P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A19 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
3V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 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 K6h K8m	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A14
BV	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V17 S01
incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
BE	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	7
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	7
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	1
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	╡



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A19
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
₿B	81-142	205/50R17	T89 T93	Car Lim V17
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A19 X28
¥F, 4F1 ∌1*2001/116*0254*; ∌13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi A6, S6	191-250	225/45R17	A13 M+S R37 T90 T91 T93	A14 A19 X27
4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	235/45R17	A12 M+S R37 T93	S01
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A19
1E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA .	81-110	205/60R17	K1a K2b	A19 A58 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	S03
Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
A	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S03
Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
/erbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A19 A56 S03
	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S03
mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	7
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A19 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163* [.] .	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	7
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A19 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	
Audi O2 /Sporthook (II)	110-180	215/65R17	A13	A14 A19 A57
Audi Q3, -/Sportback (II) =3	110-180		A33	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R17 225/65R17	A12	IVIDI 1 304
51 2007/40 1300	110-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-180			
		245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi O2 /Charthadk (II)	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	A14 A19 A57
Audi Q3, -/Sportback (II) =3	110-180	215/65R17	A13	
-3 e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R17	A33	MpH RQ3 S04
mit Radhaus-	110-180	225/65R17	A12	\dashv
Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	4
v อเมเอแอเนเเนือน	110-180	245/55R17	A12	4
A -1' 00	110-180	255/55R17	A12	A40 A44 A46
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A19
3V - 1 * 0 0 0 7 / 4 C * 0 C 0 7 *	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	Lim S01
· Limousine / Cabrio · incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A19
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	NoP Z17 S03
	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	1
	228	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	1
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	Flh KOV NoP
	228	225/45R17	K1a K2b M+S	Z17 S03
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
3V			M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	Flh S01
- 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 A14 A19
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
· mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14
3J	118-155	235/45R17	K46 K56	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	1 '
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	1
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	1
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
3J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A19 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
3J	180	235/45R17	K6g M+S	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*31	100	243/43117	K Ta K2D K0g K0C W+3	Орс 001
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
3J	210-235	235/45R17	K6g M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	245/45R17 245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*18	210-233	24J/4JN1/	NIA NZU NOU NOU WI+3	Spc 501
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S03
00270*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S03
e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A14 A19 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A90	V17 S06
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG HS	119	215/60R17	A13	A14 A19 A58
AS23	119	225/55R17	A90	V17 S06
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A19
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17	A01 K2b K6w	
	68-75	235/45R17	A01 K6w	
	68-75	235/50R17	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	205/55R17	K2b	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	K1a K1b K2b	V17 X88 S06
- Elektro	54, 68	225/45R17	K2b	
	54, 68	225/50R17	K1a K1b K2b	
	54, 68	235/45R17	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/45R17	K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	205/55R17	K2b	A19 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h	F23 V17 S06
- Elektro	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	245/45R17	K1c K2b K8h	
Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A19 A57
KM	110	225/55R17	A91 M+S	NoP S03
e9*2007/46*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	7
4008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w M+S	7
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A19 A58
KM	110	225/55R17	A91 M+S	Z17 S03
e9*2007/46*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	7
4008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w M+S	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/45R17	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S	A19 A58 Car F24 Flh NoP Z17 S03
Cupra Leon	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h M+S	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m M+S	A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP S03
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	_
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A19 A60 Flh KOV SeF Sth V17 S01
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A19 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	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A19 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	7
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 9 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A01 K2b	A12 A14 A19	
5FP	110, 140	215/55R17	K2h	A56 F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	215/60R17	A01 K2b	NoP S03	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	215/60R17	K2h		
- mit Radhaus-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	=	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b		
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b		
	110, 140	235/55R17	A01 K1c K2b		
	110, 140	245/50R17	A01 K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A19 A58	
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP	
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	V17 S03	
- Frontantrieb	110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S		
	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	1	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S		
	110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	1	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	1	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A14 A19	
BR, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim	
e9 [*] 2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S01	
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	1	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14 A19 A58 Flh	
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37		
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01	
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14	
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A19 A58 Car	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV	
	63 - 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S01	
Seat Leon 5F	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A19 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 S01	
	81-140	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	<u> </u>	
Seat Leon	85, 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14	
KL	85, 110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A19 A58 Car	
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE	
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V17 S03	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14	
· <l< td=""><td>66-110</td><td>215/45R17</td><td>K1a K2b K3a K5d K8h</td><td>A19 A58 Car</td></l<>	66-110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A19 A58 Car	
e9*2007/46*	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV	
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V17	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d R37	A01 A12 A14
KL .	110	215/45R17	K1a K3a K5d R37 T87 T91	A19 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S R37 T87 T91	NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	V17 S03
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	V17 S01
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	A01 A12 A14
KL	110	215/45R17	K1a K3a K5d M+S	A19 A58 Car
e9*2007/46*	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S03
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A19 A58 Car F24 Flh S03
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	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 A14
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17 S01
	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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

		<u> </u>		Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33	A14 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	A90	MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33	A14 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	A90	MpH RQ3 S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K6w	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S03
- 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	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1a K1b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	_KMV V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KMV S03
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33 149	A14 A19 A57
NS	85-147	225/60R17	A12	S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 147	
incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 149	
	85-147	245/55R17	A12	
	85-147	255/55R17	A01 A12 K1a K2b 149	
	85-180	215/65R17	A33 M+S 149	
	85-180	225/60R17	A12 M+S	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 147	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 149	
	85-180	245/55R17	A12 M+S	
	85-180	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S 149	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/65R17	A91	A14 A19 A57
PS	110, 142	225/60R17	A12	NoP S03
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/60R17	A12	
	110, 142	245/55R17	A12	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/65R17	A91	A14 A19 A58
PS	110	225/60R17	A12	S03
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17	A12	
Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
IZ	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
5E ` ´	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
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	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	<u> </u>
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
)243*20-26; e11*2007/46*)244*14;	63-110	235/45R17	K1a K1b K2c K8k	S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E e11*2007/46*	81-140	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T87 T91	A19 A57 Car F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S	S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T87 T91	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V17 S03
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A19
NX e8*2007/46*0355*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V17 S03
	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A19 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
5E ` ′	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	M+S	S01
0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	
	81-135	225/50R17	A01 K1a K1b	1
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A19 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
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 A14 A19
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 S03
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	
	, ,		K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A19
(IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A56 Car F24
ŇX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	S03
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	
			K5b K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	
			M+S	
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	
			K5b K5w K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A19 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A19
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S03
e11*2007/46*	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A14 A19 A57
NZ	110-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V17 S03
	110-195	245/45R17	A01 A12 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 15 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A14 A19 A58
NZ	110	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV V17
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S03
- Plug-in Hybrid	110	245/45R17	A01 A12 K1a	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A19
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A19
Brake	110-206	225/50R17		A57 Car Lim
3H	110-206	225/55R17		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17		7
	110-206	245/50R17	A01 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A19
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 156	A01 A12 A14
7DB `´	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 156	A19 K1c K34
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K2c K44 T00 T96 156	K41 K42 S02
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K2b K44 T95 T99 156	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 156	A01 A12 A14
7DZ `´	65-150	235/45R17	R70 T97 156	A19 K34 S02
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 156	7
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99	
VW Bus (T4), California	111-150	225/55R17	G67 K41 T01 156	A01 A12 A14
7DZA	111-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 156	A19 K34 S02
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 156	1,110,1104,002
VW Bus (T4), Transporter	44-81	225/55R17	G01 T97 156	A01 A12 A14
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 156	A19 K1a K34
F514, 519, 521, 576,	44-81	245/45R17	T95 T99 156	S02
F657, G206,213-214,	77-01	L73/73111/	100 100 100	302
G284, 340, 461-462				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	50-103	00E/EED17	CO1 K44 T01 T07 150	A01 A12 A14
VW Bus (T4), Transporter 70X02, 70X12		225/55R17	G01 K44 T01 T97 156	_
H297-300, 304, 306,	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 156	A19 K1c K2c
H322-327	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 156	K34 K41 K42 S02
	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 156	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 156	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 156	A19 K34 K41
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 156	K42 S02
<u> </u>	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99 156	1001 010 011
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46*				
0217*00-19; L320				
- incl. MJ 2011				
	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
VW Caddy (V) SK				A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	Car V17 S03
00002*	55-96 55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	- Cai V 17 303
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	A01 A10 A14
VW Caddy (V) SKN	55-90	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14 A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	Car V17 S03
00003*	55-96 55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Cai V17 303
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	A01 A10 A14
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	_A01 A12 A14 A19 KMV V17
1T, 1t e1*2001/116*	75-130	215/50R17	K1a M+S	S01
91 2001/116 0211*00-35;	75-130	225/45R17	K1a M+S	301
e1*2007/46*	75-130	235/45R17	K1a M+S	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	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	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88	A19 V17 S01
113				- 110 v 17 001
e1*2001/116*	hh-1×4	205/50127	N 1C N 2D N 4D N 2D N/1± >	
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184 55-184	205/50R17 215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S K1c K2b M+S T87 T88	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 17 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14 A19 A58 Car S01
KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	
)328*00-14				
/W Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A19 V17 S01
1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
0242*25;	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
1*2007/46*0490*				
Fließheck/Cabrio				
W Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A19 V17 S01
1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
Fließheck/Cabrio				
/W Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A19 Car V17
1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
492*00-05				
/W Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
lU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A57 Car
1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V17
1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
490*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			3 11 11 11 19	
/W Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A19 A58 Car
:1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
:1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S01
1*2007/46*				
)490*05;				
1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
\UV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	_A19 A56 Car
1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	_F24 KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
/W Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
ر ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F24
1*2007/46*0623*11	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU `´	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
	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 K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
AUV	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	NoE NoP V00 V17 S03
incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
/W Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	110, 130	215/45R17	K1a K2b M+S	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110, 130	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	180, 195	215/45R17	K1a K2b M+S	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
incl. Facelift 2024	180, 195	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
/W Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h R37	A01 A12 A14
CD /	110	215/45R17	K1a K2b R37	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
/W Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14
IKP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A19 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 19 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	
incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	_S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
/W Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17	A11	A14 A19 A57
CJ	90-195	225/50R17	A01 A12 K1a	_Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	_V00 V17 S03
	90-195	245/45R17	A01 A12 K1a	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17	A11	A14 A19 A58
PHEV	110, 130	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV V17
CJ	110, 130	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S03
e1*2018/858*00366*	110, 130	245/45R17	A01 A12 K1a	
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
BBG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	Т90	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
BC .	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
)307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
/W Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
BC	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	⊣



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 20 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A19
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147 75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
3007 00 20	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A19
BC	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/43R17 215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	_Cai 301
0307*00-23	184			-
J307 00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	-
//// Decet ///II)		235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	A01 A10 A14
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14 A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V 17 VUA SUT
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
0502*00-10, 0547*00-03 · ab Modell 2011	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91	V17 VoA S01
0307*24-36;	77 100	213/301117	T95	1111011001
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
0502*00-10,	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	1
0547*00-03 · mit Radhaus- Verbreiterungen · ab Modell 2011				
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	K6g M+S T89 T93	A01 A12 A14
BC, 3c	103-155	205/55R17	K6g M+S T91 T95	A19 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	KMV S01
)307*24-36;	103-155	225/45R17	K6g M+S T91 T94	1
e1*2007/46 [*]	103-155	225/50R17	K6h K6w K8h	7
0502*00-10;	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	1
)547*00-03	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	1
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A14 A19
3C	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17
)307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S03
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 21 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A11 M+S	A14 A19 A56
3C	110-206	225/50R17	A91 M+S	Car KMV S03
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
)307*41	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A14 A19
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S03
)307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	115	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A19
BCC	100-220	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/43R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	- V17 001
incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A01 1(20 1(32 1(42 1(40 1(30	
mon ab Modell 2012	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	\dashv
/W Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 154	A14 A19 B03
BD, 3d	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;	103-240	243/301117	AUTAIZINIA	Dilik Ellii 301
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A14 A19 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*				_Cpe S01
	90-155	l215/50R17	A12	
incl. Facelift 2015	90-155 90-162	215/50R17 205/50R17	A12 A31 M+S	
	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162 90-162	205/50R17 215/45R17	A31 M+S A11 M+S	
	90-162 90-162 90-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S	——————————————————————————————————————
	90-162 90-162 90-162 90-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31	
incl. Facelift 2015	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12	
incl. Facelift 2015 /W Scirocco (III) R	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162 188-206	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S	A14 A19 A58
/W Scirocco (III) R	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S	
/W Scirocco (III) R 3 e1*2001/116*0471*	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A12 M+S	A14 A19 A58
/W Scirocco (III) R 3 e1*2001/116*0471*	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A13 M+S A13 M+S A13 M+S	A14 A19 A58
/W Scirocco (III) R 3 e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206 188-206	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S A33 A12	A14 A19 A58 Cpe S01
/W Scirocco (III) R 3 e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015	90-162 90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206 188-206 188-206 85-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/55R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A13 M+S A12 M+S A33 A12 A33 T95	A14 A19 A58 Cpe S01
/W Scirocco (III) R 3 e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015 /W Sharan (II)	90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206 188-206 188-206 85-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/55R17 205/55R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A13 M+S A12 M+S A33 A12 A33 T95 A33 T95	A14 A19 A58 Cpe S01
/W Scirocco (III) R I3 21*2001/116*0471* incl. Facelift 2015 /W Sharan (II) /N 21*2007/46*0401*;	90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206 188-206 188-206 85-162 85-162 85-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 235/45R17 235/45R17 235/45R17 215/50R17 215/50R17 215/55R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A12 M+S A12 M+S A33 A12 A33 T95 A33 T95 A12 T94 T98	A14 A19 A58 Cpe S01
W Scirocco (III) R I3 e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015 W Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206 188-206 188-206 85-162 85-162 85-162 85-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/55R17 215/50R17 215/50R17 215/50R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A12 M+S A12 M+S A33 A12 A33 T95 A33 T95 A12 T94 T98 A01 A12 K2b T94 T98	A14 A19 A58 Cpe S01
VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*	90-162 90-162 90-162 90-162 188-206 188-206 188-206 188-206 188-206 85-162 85-162 85-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 235/45R17 235/45R17 235/45R17 215/50R17 215/50R17 215/55R17	A31 M+S A11 M+S A12 M+S A31 A12 A33 M+S A13 M+S A12 M+S A12 M+S A33 A12 A33 T95 A33 T95 A12 T94 T98	A14 A19 A58 Cpe S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

	_		_	Seite 22 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A14 A19
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A57 S03
1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
)450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
)487*00-01				
/W Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57
SN .	81-155	225/55R17	A13	KMV S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
)450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
)487*00-14				
incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S03
1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
)450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
)487*02-14				
ab Facelift 2011				
/W Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A14 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A33	MpH Z17 S03
1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
)450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
)487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
ab Modell 2016	85-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
incl. Facelift 2021	1.12.122			
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13	A14 A19 A57
5N	110-180	225/60R17	A33	Z17 S03
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 147	
)450*31	110-180	235/60R17	A92	
incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
/W Tiguan (II) Allspace R-		215/65R17	A13	A14 A19 A57
ine	110-180	225/60R17	A33	RQ3 Z17 S03
5N	110-180	225/65R17	A12 147	
21*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
)450*31	110-180	245/55R17	A12	
incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A14 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A33	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15	85-180	255/55R17	A12	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	00 100	200/001117	, <u>-</u>	
VW Tiguan (III)	96-142	215/65R17	A91	A14 A19 A57
CT	96-142	225/60R17	A12	NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-142	235/60R17	A12	1101 000
2. 20.0,000 0000E	96-142	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	_
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A91	A14 A19 A58
CT	110, 130	225/60R17	A12	S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	_
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A91 M+S	A14 A19 A57
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3 S03
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	1101 1100 000
C1 2010/000 00002	96-195	245/55R17	A12 M+S	-
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A91 M+S	A14 A19 A58
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S	RQ3 S03
CT	110, 130	235/60R17	A12 M+S	1100 000
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/55R17	A12 M+S	_
- Plug-in Hybrid	110, 100	243/331117	ATZ WIFO	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A19 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 24 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A19 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	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	
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A19 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S03
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	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A19 A56
A1	221	225/50R17	A01 A12 K1c M+S	Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 35

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

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

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

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

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

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

- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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 1490 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 1540 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 1560 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[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55068713 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 26 von 35

- 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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 27 von 35

- **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.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 28 von 35

- **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, ...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 29 von 35

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 30 von 35

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 31 von 35

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.

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 32 von 35

- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 33 von 35

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 34 von 35

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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 17. Dezember 2024 in Lambsheim statt.

Tufan



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55068713 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RP12-7517

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 35 von 35

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 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2013.

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, 17. Dezember 2024

00439698.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



