

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP4

 Typ
 RP4-7017

 Radgröße
 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	RP4-7017 MB/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	46	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47637 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung
Radgröße
RTyx17H2
Einpresstiefe
RP4-7017 (s.o.)
FT (s.o.)

Herstelldatum 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°	125	28,3

### 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 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	rtellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timwoloc	T III WCIGO
Audi A3	77-140	205/50R17	A90	A14 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A90	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A91	A14 A19 A58
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016		1005/505/5		140.444.40
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	T07 T00	A13 A14 A19
8P	75-147	215/45R17	T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	140	V17 S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57
GY e1*2007/46*2060*	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Lim NoE NoP V00 V17
e1 2007/46 2060	110 110	215/50R17	A12 A12	S03
	110-147	225/45R17 205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	_
	110-147	215/43R17 215/50R17	A12 M+S	_
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110-147	205/50R17	A12 M+3	A14 A19 A57
GY Sportback	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
0.1 20077 10 2000 1.	110	225/45R17	A12	S03
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
e-tron	110	215/45R17	A90	F24 Flh V00
8V	110	225/45R17	A12	V17 S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
TFSIe	110	215/45R17	A90	F24 Flh V17
GY	110	215/50R17	A12	S03
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	A12	
- Plug-in Hybrid	101105	005/50047	IM 0	140.44.440
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	M+S	A13 A14 A19
8P, 8PA e1*2001/116*0217*,	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	Flh S01
e1*2001/116*0217, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17		A13 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	T87 T88	B03 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17		S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



			Seite 3 von 20
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
77-140	205/50R17	A12	A14 A19 A57
77-140	215/45R17	A90	F24 Flh V00
77-140	225/45R17	A12	V17 S01
77-96	205/50R17	A12	A14 A19 A58
77-96	215/45R17	A90	F23 Flh V17
77-96	225/45R17	A12	S01
74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
74-162	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
74-162	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 W20 S01
74-162	225/45R17	T90 T91	
74-162	235/45R17	R70	
162		M+S T89 T93	A12 A14 A19
			B03 Car Cbo
			Lim V17 W20
			S01
			A12 A14 A19
			B03 Cbo V17
			W20 S01
			A14 A19 A30
			Au9 B03 Car
			Lim V17 X27
			S01
			A12 A14 A19
			B03 Car Lim
09-23 <i>1</i>	225/50H17	IWI+3 193	NBF X27 S01
206-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A56
206-228	215/45R17	A33 M+S	Cbo F24 Lim
206-228	225/45R17	A90 M+S	S01
228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
228			F24 Lim NoP
			S03
	<del>-</del>		A14 A19 A56
			F24 Flh NoP
			S03
			A14 A19 A56
			F24 Flh S01
206-228	225/45R17	A12 M+S	
	77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-96 77-96 77-96 74-162 74-162 74-162 162 162 162 162 162 162 162 162 162	77-140 205/50R17 77-140 215/45R17 77-140 225/45R17 77-96 205/50R17 77-96 215/45R17 77-96 225/45R17 74-162 205/50R17 74-162 205/50R17 74-162 225/45R17 74-162 235/45R17 74-162 235/45R17 162 205/50R17 162 205/50R17 162 225/45R17 162 235/45R17 162 235/45R17 162 205/50R17 162 205/50R17 162 205/50R17 163 225/45R17 164 225/45R17 165 225/45R17 166 225/45R17 167 205/50R17 168 225/45R17 169 225/50R17 169 225/50R17 160 225/50R17 170 225/50R17	Hinweise  77-140



				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A33 M+S	A14 A19 A57
8J				B03 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00	100 100	005/505/5	140014.0	44444
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A14 A19 A57
8J				Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
Ford Galaxy (I) WGR	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	A19 S02
e1*93/81,95/54,	00-100	235/45KT/	K20 K30 K70 193 194 197	A19 302
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A14 A19 A58
SK	55-90	215/50R17	A01 A33 K2b T91 T95	A60 Car S03
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A33 K2h T91 T95	
00270*	55-90	215/55R17	A01 A33 K2h T91 T93	
00270	55-90	215/55R17	A33 K2h T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	1	-	A13 T91 T95	A14 A19 A58
Connect	55-90 55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A60 Car S03
SKN	55-90	215/50R17	A33 K2b T91 T95 A33 K2h T91 T95	A00 Cai 303
e13*2018/858*	55-90	215/50R17 215/55R17	A33 K2H 191 195 A01 A33 K2b T94 T98	
00342*	55-90	215/55R17 215/55R17	A33 K2h T94 T98	
000 12	55-90	215/55017	A33 K211 194 196	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A19 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 S04
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	A19 S02
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A12 A14 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A60 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	R03	S01
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17		A12 A14 A19
3R, 3RN	75-155	215/45R17	T87 T91	A58 B03 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		Lim V17 W20
e9*2007/46*0011*				S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
5F	63 - 110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A12	KOV V17 S01
:			···-	



				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20.0.0		Hinweise	Hinweise
Seat Leon	81-140	205/50R17	A12	A14 A19 Car
5F	81-140	215/45R17	A90	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A12	V00 V17 S01
Seat Leon	66-110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
KL	66-110	215/45R17	A33	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE
- incl. Sportstourer				NoP V17 S03
Seat Leon	110	205/50R17	A90	A14 A19 A56
KL	110	215/45R17	A33 T87 T91	Car F24 KOV
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A94	NoE NoP S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A12	A14 A19 A57
5F	195,206	215/45R17	A90	BW7 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17	A12	Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A91	A14 A19 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A12	S01
	81-135	225/45R17	A91	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A90	Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13		1		
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A90 R37	A14 A19 A57
5E	77-162	215/45R17	A33 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A90 R37	Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A90 M+S	
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	215/45R17	A33 M+S	
	77-169	225/45R17	A90 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A90	Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A90 R37	A14 A19 A57
5E	81-140	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-140	205/50R17	A90 M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A33 M+S T87 T91	1.10.001
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A90	
0244*14;		220/401117	7.00	
				i e
e8*2007/46*0318*				



kW-Bereich 81-110	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 6 von 20 Auflagen und
81-110			Hinweise
	205/55R17		A12 A14 A19
81-110	215/50R17		A58 Car F23
81-110	225/50R17		KOV Lim NoE NoP V17 S03
110	205/55R17	Z16	A12 A14 A19
	215/50R17	Z16	A57 Car F24
110	225/50R17	Z16	KOV Lim
110-180	205/55R17	M+S	MpH
110-180	215/50R17	M+S	NoE V00 V17
110-180	225/50R17	M+S	S03
			A12 A14 A19
			A56 Car KMV
103-118	225/50R17	A01 K1c	S01
81-135	205/50B17	A91 M+S	A14 A19 A56
			Car F24 S01
81-135	225/50R17	A12	
110-140	205/50B17	A91 M+S	A14 A19 A56
			Car F24 S01
110-140	225/50R17	A12	
85, 110	205/55R17		A12 A14 A19
85, 110	215/50R17		A58 Car F23
85, 110	225/50R17		KMV NoE NoP V17 S03
110	205/55R17		A12 A14 A19
110	215/50R17		A56 Car F24
			KMV NoE
		M+S	NoP
			S03
110, 147	225/50R17	M+S	
77-147	205/50R17	A90 T93	A14 A19 Car
			Lim V17 S01
77-191	225/45R17	A12 T94	
	110 110 110-180 110-180 110-180 110-180 103-118 103-118 103-118 103-118 103-118 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140	81-110         225/50R17           110         205/55R17           110         215/50R17           110         225/50R17           110-180         205/55R17           110-180         215/50R17           110-180         225/50R17           103-118         205/50R17           103-118         225/45R17           103-118         225/50R17           81-135         205/55R17           81-135         225/45R17           81-135         225/50R17           81-135         225/50R17           81-135         225/50R17           110-140         205/55R17           110-140         205/55R17           110-140         225/50R17           110-140         225/50R17           110-140         225/50R17           85, 110         205/55R17           85, 110         205/55R17           110         205/55R17           110         225/50R17           110, 147         205/50R17           110, 147         205/50R17           110, 147         205/50R17           77-147         205/50R17	81-110         225/50R17         Z16           110         215/50R17         Z16           110         225/50R17         Z16           110         225/50R17         Z16           110-180         205/55R17         M+S           110-180         225/50R17         M+S           110-180         225/50R17         M+S           103-118         205/50R17         M+S T93           103-118         225/45R17         M+S T91           103-118         225/50R17         A01 K1c           81-135         205/50R17         A91 M+S           81-135         205/55R17         A12 M+S           81-135         225/45R17         A91 M+S           81-135         225/45R17         A91 M+S           81-135         225/50R17         A12           110-140         205/50R17         A12           110-140         205/55R17         A12 M+S           110-140         215/50R17         A12 M+S           110-140         225/45R17         A91 M+S           110-140         225/50R17         A12           85, 110         205/55R17         A12           110         205/55R17         A12



			S	Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A19 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	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	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	A90 R37	A14 A19 A58
(II)	77-162	215/50R17	A12	Cbo Flh S01
16	77-162	215/55R17	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A12	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 150	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/50R17	K1c K2b K34 K41 T00 T96 150	A19 K42 S02
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1b K2b K34 K41 R70 T95 T99 150	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 T97 150	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/50R17	K1c K2b K34 K42 T00 T96 150	A19 K41 S02
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1b K2b K34 K42 R70 T95 T99 150	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/50R17	K1a K2b K34 K41 T00 T96 150	A19 K42 S02
70X02, 70X12	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K41 R70 T95 T99 150	
H297-300, 304, 306, H322-327				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/50R17	K1c K2b K34 K41 T00 150	A19 K42 S02
7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	K1b K2b K34 K41 R70 T99 150	
0066,0120*	E1 105	005/50047	1/1 a 1/2h T20 T22	A01 A10 A11
VW Caddy (III) 2K, 2KN	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A19 A57 A59
e1*2001/116*	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91 K1a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*00-41;	51-125	225/45R17	K1a K2b 191 194	V00 V17 301
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1a T91 T94	V00 V17 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				



				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Caddy (IV)	55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A14 A19
2K, 2KN ,	55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A57 A59 V00
e1*2001/116*				V17 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack		205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A14 A19
2K, 2KN e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A57 KMV V00 V17 S01
0252*44;				V17 S01
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A91 T93	A14 A19 A57
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A31 T91	A67 V00 V17
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A91 T91 T94	S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016 VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A14 A19 A58
SK	55-90	215/50R17	A01 A33 K2b T91 T95	A60 Car S03
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A33 K2h T91 T95	7100 041 000
00002*	55-90	215/55R17	A01 A33 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A33 K2h T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A14 A19 A58
SKN	55-90	215/50R17	A01 A33 K2b T91 T95	A60 Car S03
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A33 K2h T91 T95	
00003*	55-90	215/55R17	A01 A33 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A33 K2h T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	05 100	005/50547	A10	A14 A10 AE0
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A14 A19 A58 F24 V17 S01
AU e1*2007/46*0623*10	85, 100	215/45R17	A90	
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A12	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A14 A19 A58
AU AU	85, 100	215/45R17	A90	F23 V17 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017				



				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A14 A19 A58
1F	85-184	215/45R17	A33 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	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	A12 A14 A19
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	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	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A19
1KM	59-147	215/45R17		A58 Car V17
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A14 A19
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/45R17		
	100 100	205/50D17		A12 A14 A19
VW Golf (VI) R 1K	188-199 188-199	205/50R17 215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/45R17	107 100	V17 301
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A14 A19
1KM Č	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A12	A14 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A12 M+S	V00
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	A90 M+S	V17 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	A12	KOV NoE V17 S01



			S	eite 10 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17	A90	F24 V17 S01
AU	110	225/45R17	A12	
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A12	A14 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17	A90	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	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
Variant	213-228	215/45R17	A90 M+S	Car F24 S01
AUV	213-228	225/45R17	A12 M+S	
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17	A94	A14 A19 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A94 M+S	NoP
	110, 140	215/45R17	A90 M+S	V00 V17 S03
	110, 140	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant		205/50R17	A94	A14 A19 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*		005/505/5	10111	NoP V17 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A94 M+S	A14 A19 A58
CD	147	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12 M+S	NoP S03
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A94 M+S	A14 A19 A58
CD	110	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12 M+S	V17 S03
- Plug-in-Hybrid	100	005/50547	400.14.0	A44 A40 A50
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A58   F24 Flh NoE
CD e1*2007/46*2014*	180	215/45R17	A90 M+S	
	180	225/45R17	A94 M+S	NoP S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A94	A14 A19 A58
CD	110	215/45R17	A90	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S03
- Plug-in Hybrid	FF 40F	005/50547		A40 A44 A40
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	T07 T00 T04	A12 A14 A19
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		
	62 OF	205/50047	A12	A14 A10 AE0
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A14 A19 A58 F23 V17 S01
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-85 63-85	215/45R17	A90 A12	- F23 VI/ 301
e1*2007/46*0492*08	03-03	225/45R17	AIZ	
- incl. Facelift 2017				
inol. i aceiii 2017				



				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	A90	F24 V17 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	A12	
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A19
1KM	66-147	215/45R17		A58 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17		A12 A14 A19
16, 16H ` ´	77 - 155	215/45R17		A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37	A14 A19 Lim
3C	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	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	A14 A19 Lim
3C	184	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	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)	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A14 A19 Car
Variant	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	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)	184	205/50R17	A12 M+S T93	A14 A19 Car
Variant	184	215/45R17	A33 M+S T91	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	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV 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 - mit Radhaus-				
- mit Hadnaus- Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
ab Modell 2011	<u> </u>	1	1	<u> </u>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

-			S	eite 12 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	A19 S02
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
*0023*				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a K2b T89 T93	A12 A14 A19
1T	66-125	215/45R17	A01 K1a T87 T91	A58 Npf V17
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a K2b	S01
0211*00-22;	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	
e1*2007/46*				
0357*00-01	66-130	00E/E0D17	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A19
VW Touran (I) 1T, 1t	66-130	205/50R17 205/50R17	K2h T89 T93	A58 Npf V17
e1*2001/116*	66-130	215/45R17	T91	S01
0211*23-35;	66-130	225/45R17	A01 K2b	- 301
e1*2007/46*	66-130	225/45R17 225/45R17	K2h	_
0357*02-13, 0506*	00-130	223/43h17	KZII	
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	A91	A14 A19 A58
1T	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	V17 S03
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
0211*36;	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K3c K6h	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A14 A19
A1	81-140	205/60R17		A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A14 A19
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
	81-110	225/50R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A19
A1	221	225/50R17	M+S	A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*				

## **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 20

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

## 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 20

- 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 20

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.

### 001710111 EN 201 710E 141. 17001 110011 3EE 01720

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 20

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

**K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

**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.

**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.

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 20

- **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).
- **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.
- **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.
- **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 7Jx17H2 Tvp RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 20

- 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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T90** 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.
- 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.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** 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.
- 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.
- 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.
- 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 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 20

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nir 1	195/40R17	215/35R17
	195/45R17	
	205/40R17	
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).

**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).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Januar 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 20

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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, 26. Januar 2023



Tufan 00403074.DOC