

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP12

 Typ
 RP12-7017

 Radgröße
 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D	RP12-7017 D/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	48,1	725	2080

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49570 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP12-7017 (s.o.)

Radgröße 7Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe 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	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 Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A12	A14 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A90	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V00 V17 S01
Audi A3	77-92	205/50R17	A90	A14 A19 A58
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A30	A14 A19 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A30	S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	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 A57
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A12	V17 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	81-96	205/50R17		A12 A14 A19
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE
	81-96	225/45R17		NoP V17 S03
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
e-tron	110	215/45R17	A33	F24 Flh V00
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A12	V17 S01
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
TFSIe	110	215/45R17	A90	F24 Flh KOV
GY	110	215/50R17	A12	V17 S03
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A12	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A30 M+S	A14 A19 Flh
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	A30 M+S	



				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A30	A14 A19 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 T87 T88	Flh V17 S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A30	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A90	A14 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A33	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A12	V17 S01
- incl. Facelift 2016	77 110	220/101117	7112	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A90	A14 A19 A58
8V	77-96	215/45R17	A33	F23 Flh V17
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	A12	S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S T93	B03 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080* Audi S3	206 229	005/50D17	A10 M · C	A14 A19 A56
8V	206-228 206-228	205/50R17 215/45R17	A12 M+S A90 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio	200-220	223/431117	A12 W+3	001
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	Z17 S03
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NoP Z17 S03
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	A33 M+S	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A12 M+S	
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A33 M+S	A14 A19 A57
8J	110-200	225/50H17	A33 W+3	B03 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
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	00.450	005/45047	KEC TOL TOO TO	101 110 111
Ford Galaxy (I) WGR	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14 A19 S02
e1*93/81,95/54,	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	M13 302
2001/116*0024*				
	I	I	<u> 1</u>	1



-				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A14 A19 A58
SK	55-90	215/50R17	A33 T91 T95	A60 Car S03
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A33 T94 T98	
00270*		210,001117	7.66 767 766	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A13 R37 T91 T95	A14 A19 A58
Connect	55-90	215/50R17	A33 T91 T95	A60 Car S03
SKN	55-90	215/55R17	A33 T94 T98	
e13*2018/858* 00342*				
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A19 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S04
- 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	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		SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*				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*;	63-195	225/45R17		S01
e9*2007/46*0013*	20 440	005/505/5	100	A / / A / O A FO
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	215/45R17	A33	Car F23 Flh KOV V17 S01
	63 - 110	225/45R17	A90	
Seat Leon	81-140	205/50R17	A90	A14 A19 Car
5F e9*2007/46*0094*	81-140	215/45R17	A33	F24 Flh KOV V00 V17 S01
	81-140	225/45R17	A90	
Seat Leon KL	85, 110	205/50R17	A94	A14 A19 A58
e9*2007/46*3167*28	85, 110	215/45R17	A90 A94	Car F23 Flh NoE NoP V17
- incl. Sportstourer	85, 110	225/45R17	A94	S03
- ab Facelift 2024				000
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	A94	A14 A19 A58
Leon	66-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
KL	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE
e9*2007/46*3167*00- 27				NoP V17 S03
- incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A94	A14 A19 A57
Leon	110	215/45R17	A90 T87 T91	Car F24 Flh
KL	110	225/45R17	A94	KOV NoE
e9*2007/46*3167*00-				NoP V00 V17
27				Z16 S03
- incl. Sportstourer				



				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A90	A14 A19 A57
5F	195,206	215/45R17	A33	BW7 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17	A12	Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A14 A19 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	S01
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		A12 A14 A19
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17		Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A12 R37	A14 A19 A57
5E	77-162	215/45R17	A90 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A12 R37	Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A12 M+S	- '
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A90 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A12 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	A12	Npf S01
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*	81-180	205/50R17	A90 M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A33 M+S T87 T91	
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	A90	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	R03	KOV Lim NoE NoP V17 S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A19
NX `´	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	R03 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 R03	S03



				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118 103-118 103-118	205/50R17 225/45R17 225/50R17	M+S T93 M+S T91	A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135 81-135 81-135	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17	A90 M+S A12 M+S A12 M+S A90 M+S	A14 A19 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140 110-140 110-140	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17	A90 M+S A12 M+S A12 M+S A90 M+S	A14 A19 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110	205/55R17 215/50R17 225/50R17	R03	A12 A14 A19 A58 Car F23 KMV NoE NoP V17 S03
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110 110, 147 110, 147	205/55R17 215/50R17 205/55R17 215/50R17	M+S M+S	A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV NoE NoP S03
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147 77-191 77-191	205/50R17 205/50R17 225/45R17	A90 T93 A90 M+S T93 A12 T94	A14 A19 Car Lim V17 S01
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125 77-125 77-81 77-81	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 205/50R17 205/55R17	M+S T89 T93 M+S T91 T95 T90 T91 T93 T90 T91 T93 R37 T89 T93 R37 T91 T95	A12 A14 A19 A57 S01
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162 77-162	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	R37	A12 A14 A19 A58 Cbo Flh S01



				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (IV)	55-110	205/50R17	A01 A31 K2b T89 T93	A14 A19 A57
2K, 2KN	55-110	205/50R17	A31 K2h T89 T93	A59 V00 V17
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A01 A91 K2b T91 T94	S01
0252*42;	55-110	225/45R17	A91 K2h T91 T94	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	205/50R17	A31 T89 T93	A14 A19 A57
2K, 2KN	55-110	225/45R17	A31 T91 T94	KMV V00 V17
e1*2001/116*				S01
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A31 T93	A14 A19 A57
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A13 T91	A67 V00 V17
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A31 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	A33 T91 T95	A60 Car S03
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	A33 T94 T98	
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 R37 T91 T95	A14 A19 A58
SKN	55-90	215/50R17	A33 T91 T95	A60 Car S03
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	A33 T94 T98	
00003*				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	05 400	005/505/5	1400	1 4 4 4 4 5 4 5 5
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A90	A14 A19 A58
AU -1*0007/40*0000*10	85, 100	215/45R17	A33	F24 V17 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	05.400	005/505/5	1400	A 4 4 4 4 0 4 5 5
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A90	A14 A19 A58
AU	85, 100	215/45R17	A33	F23 V17 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017				



				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-184	235/45R17	R70	
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	R37	A12 A14 A19
1K `´	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17		
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17		A12 A14 A19
1KM	59-147	215/45R17		A58 Car V17
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		S01
0328*00-14	33-147	223/431117		001
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A14 A19
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	107 101	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	03 170	223/43/117		
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A19
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	107 100	
*0242*33	100 100	220/101117		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A14 A19
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A90	A14 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	A33	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A90 M+S	V00
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	A33 M+S	V17 S01
0490*05;	63-213	225/45R17	A12 M+S	
e1*2007/46*0492*06	== = . =		· · · = · · · · · •	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;				V17 S01
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				



				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A90	A14 A19 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A90	S01
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A90	A14 A19 A58
Hybrid	110	215/45R17	A33	F24 V17 S01
AU	110	225/45R17	A12	
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A90	A14 A19 A56
AU	206, 221	215/45R17	A33	F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A90 M+S	
	206-228	215/45R17	A33 M+S	
	206-228	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A56
Variant	213-228	215/45R17	A33 M+S	Car F24 S01
AUV	213-228	225/45R17	A12 M+S	
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A94	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A12 M+S	NoP
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/45R17	A94 M+S	V00 V17 S03
	110, 140	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A12	A14 A19 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV N₀E
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024				NoP V17 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58
CD	147	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12 M+S	NoP S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58
CD CD	110, 130	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	A12 M+S	V17 S03
- Plug-in Hybrid	110, 100	220/101117	7112 11110	
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A90 M+S	A14 A19 A58
CD	180, 195	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	A94 M+S	NoP S03
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A58
CD	110	205/50R17	A12 R37	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	A94 R37	V17 S03
- Plug-in Hybrid	110	215/45R17	A94 M+S	
- incl. Facelift 2024	110	225/45R17	A12 M+S	
	110	225/45R17	A12 R37	



			Sc	eite 10 von 18	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A14 A19 A58 V17 S01	
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91		
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17			
e1*2007/46*0491*					
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A90	A14 A19 A58	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	A33	F23 V17 S01	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A12		
e1*2007/46*0492*08					
- incl. Facelift 2017				1	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A90	A14 A19 A58	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	A33	F24 V17 S01	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A12		
e1*2007/46*0492*08					
- incl. Facelift 2017 VW Jetta	66-147	205/50R17	1	A12 A14 A19	
1KM	66-147	205/50R17 215/45R17		A58 Sth V17	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17		S01	
		205/50R17		A12 A14 A19	
VW Jetta (VI) 16, 16H	77 - 155 77 - 155	215/45R17		A58 Sth S01	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		A36 3(11 30 1	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	223/43h17			
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A19	
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	1107 107 100 101		
0307*00-23	75-147	225/45R17		-	
	75-147	235/45R17	R70		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A19	
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S		
0307*00-23	184	225/45R17	M+S		
	184	235/45R17	M+S R70		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19	
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01	
3C	75-147	215/50R17	T90		
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90		
0307*00-23	75-147	235/45R17	R70		
\A\\\D	101	005/505/5		A40 A44 A45	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19	
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01	
3C e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	4	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	4	
0007 00-20	184	235/45R17	M+S R70		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A19	
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car Lim V17	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	VoA S01	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	1	
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab Modell 2011					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	Seite 11 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	225/45R17	T91 T94	
- ab Modell 2011	1	1		
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/45R17	K2b K56 R70 T93 T94 T97	A19 S02
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a T89 T93	A12 A14 A19
1T	66-125	215/45R17	T87 T91	A58 Npf V17
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a	S01
0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	R09	
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	66-130	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	
e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2h	
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	A31	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; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
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		
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		
VW T-ROC R A1	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A19 A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 18

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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

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

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

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

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

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

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.



PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 18

- 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.
- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie. **A60**
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 18

- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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, ...).
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 18

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

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.

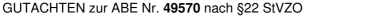
S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Tvp RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 18

- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** 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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 18

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

	Vorderachse	Hinterachse
	195/40R17	
	195/45R17	
	205/40R17	
	205/45R17	
	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
	205/55R17	
	215/40R17	
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	
	245/45R17	
	255/45R17	285/40R17
141. 10	200,401117	LOO/ TOTAL

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. November 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 18

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2024.

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, 15. November 2024

Tufan 00437813.DOC

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.

