

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP25
Typ RP25-7017
Radgröße 7JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
AU	RP25-7017 AU / ohne Ring	5/112/57,1	40	760	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54784 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP25-7017 (s.o.)

Radgröße 7JX17 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	30
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	170	30
S05	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	125	30
S06	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	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 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	110.1011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A14 A16 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	A58 S06
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A12	
e13*KS07/46*1631*	, , , ,			
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A14 A16 A18
8V	77-140	215/45R17	A11	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A11	Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A11	A14 A16 A18
8V	77-92	215/45R17	A12	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A16 A18 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	B03 Cbo V17
				S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A14 A16 A18
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	A57 F24 Lim
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	110	205/50R17	A12	A14 A16 A18
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	KOV NoE NoP
	110	225/45R17	A12	V00 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 A16
GY	81-96	215/45R17		A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	Flh KOV NoE
	81-96	225/45R17		NoP V17 S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A14 A16
8V	110	215/45R17		A18 A58 F24
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	A12 R37	A14 A16 A18
GY	110	215/45R17	A90 R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12 R37	KOV V17 S03
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A12 R37	
r lag in riyona	110, 130	205/50R17	A12 M+S	
	110, 130	215/45R17	A90 M+S	
	110, 130	215/50R17	A12 M+S	
	110, 130	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	S01
e1*2001/116*0418*	104-195	223/43117	KTC K30 WI+3	001
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A16 A18 B03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	Flh V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A16
8V	77-140	215/45R17		A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		Flh V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A16 A18 A58
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K6g K8h	F23 Flh V17 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
3E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A18 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 W20
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	S01
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A18 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Cbo Lim V17
	162	235/45R17	R70	W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A18 B03 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	V17 W20 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A14 A16 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A30 Au9 B03
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Car Lim V17
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	X27 S01



				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A11 A14 A16
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	A18 B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A14 A16 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S01
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A16 A18
GA	81-110	205/60R17	A12	A58 V17 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A16 A18
GA	81-110	205/60R17	A12	A58 KMV R92 V17 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	_
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A16 A18
GA	110, 140	205/60R17	A12	A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	_
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	_
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A16 A18
GA	110, 140	205/60R17	A12	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	S03
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	_
	110, 140	235/50R17	A12	_
A -1' 00 (I)	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	A40 A44 A40
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17		V17 S02
CIO 2007/40 1100	88-162	225/55R17		4
	88-162	235/50R17		_
	88-162	235/55R17		4
	88-162	245/50R17		



				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	00 160	015/55017		A10 A14 A16
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162	215/55R17		A12 A14 A16
e1*2007/46*0591*;	88-162 88-162	215/60R17		A18 A57 KMV V00 V17 S02
e13*2007/46*1163*		225/50R17		V00 V17 302
- mit Radhaus-	88-162	225/55R17		
Verbreiterungen	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Adi: 00 /0:- ath- a.al. /II)	88-162	245/50R17	14.00	A 1 4 A 1 C A 1 C
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A16 A18
F3	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A12	
A !! 00 (0 :! I (!!)	110-180	245/55R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A16 A18
F3	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	S02
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A14 A16 A18
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A11 M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	000	005/50047	1440.14.0	A 4 4 4 0 4 10
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A16 A18
GY -1*2007/46*2060*	228	215/45R17	A90 M+S	A56 F24 Lim NoP Z17 S03
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NOP 217 503
A 1' 00 0 11 1	228	225/45R17	A12 M+S	A 1 4 A 1 0 A 1 0
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A16 A18
GY -1*0007/46*0060*	228	215/45R17	A90 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	A12 M+S	S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
8V	206-228	215/45R17	M+S	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A16
GA	221	225/50R17	M+S	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	S03
1552*09	221	235/50R17	M+S	
- mit Zusatz-	221	245/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen				<u> </u>
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A14 A16
8J				A18 A57 B03
e1*2001/116*				Cbo S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 30 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi TT (III) 132-169 A91 M+S A14 A16 A18 225/50R17 8J A57 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 66-150 225/45R17 K2b K46 K56 T91 T94 A01 A12 A14 Ford Galaxy (I) K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 A16 A18 S04 WGR 66-150 235/45R17 e1*93/81,95/54, T94 T97 2001/116*0024*. Ford Tourneo Connect 55-90 205/55R17 A01 A91 K2b T91 T95 A14 A16 A18 55-90 205/55R17 A91 K2h T91 T95 A58 A60 Car e13*2018/858* V17 S03 55-90 A01 A12 K1a K2b T91 T95 215/50R17 00270*.. 55-90 215/55R17 A01 A12 K1a K2b T94 T98 55-90 225/50R17 A01 A12 K1c K2b T94 T98 Ford Transit/Tourneo A01 A91 K2b R37 T91 T95 A14 A16 A18 55-90 205/55R17 A91 K2h R37 T91 T95 A58 A60 Car Connect 55-90 205/55R17 SKN V17 S03 55-90 215/50R17 A01 A12 K1a K2b T91 T95 e13*2018/858* A01 A12 K1a K2b T94 T98 55-90 215/55R17 00342*.. 55-90 A01 A12 K1c K2b T94 T98 225/50R17 MG EHS (RX6) PHEV A33 119 215/60R17 A14 A16 A18 A58 V17 S05 AS23P-L A91 119 225/55R17 e5*2018/858*00003*.. 119 235/55R17 A12 Plug-in Hybrid 119 A12 245/50R17 119 255/50R17 A12 R03 MG HS 119 215/60R17 A33 A14 A16 A18 AS23 A91 A58 V17 S05 119 225/55R17 e4*2018/858*00111*.. 119 A12 235/55R17 119 245/50R17 A12 119 A12 R03 255/50R17 MG ZS EV 68-75 205/55R17 A12 A14 A16 A18 A58 Flh ZS1, SZS1 68-75 215/50R17 S05 e4*2007/46*1417*..: 68-75 215/55R17 A01 G75 e4*2007/46*1435*.. 68-75 215/55R17 R09 Elektro 68-75 225/50R17 A32 T93 A14 A16 A18 MG4 Electric 54, 68 205/50R17 A58 Flh V17 SEH3 54, 68 205/55R17 A32 e4*2018/858*00093*.. X88 S05 54, 68 A32 215/50R17 Elektro A32 54, 68 225/45R17 225/50R17 A01 A12 K2b 54, 68 MG5 Electric (SW EV) A90 A14 A16 A18 73, 75 205/50R17 EP22-L 73, 75 205/55R17 A12 A58 Car F23 e4*2018/858*00053*.. V17 S05 73, 75 A12 215/50R17 Elektro 73, 75 225/45R17 A12 A01 A12 K2b 73, 75 225/50R17



225/45R17 235/45R17 235/45R17 205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K2b K46 K56 T91 T94 K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97 A33 T95 A12 T95	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A16 A18 S04 A14 A16 A18
235/45R17 205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97 A33 T95 A12 T95	A16 A18 S04
235/45R17 205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97 A33 T95 A12 T95	A16 A18 S04
215/50R17 215/55R17 225/50R17	A12 T95	A14 A16 A18
215/55R17 225/50R17		, <i>,</i>
225/50R17		A57 S03
	A12 T94 T98	1
		1
235/50R17		1
		A01 A12 A14
		A16 A18 A60
225/45R17	K1c	Flh KOV SeF Sth V17 S01
215/55R17	A13 R37	A14 A16 A18
215/55R17	A13 M+S	A58 F23 KMV
215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S03
215/60R17		
225/50R17		
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		A14 A16 A18
		A58 F23 KOV
		NoP S03
		-
		1
		1
		-
		A14 A16 A18
		A56 F24 KMV
		NoP S03
		1
		1
		1
		1
		1
		1
	235/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 215/55R17 215/55R17 215/60R17	235/50R17 A12 205/50R17 K1c T89 T93 215/45R17 K1c 225/45R17 K1c 215/55R17 A13 R37 215/55R17 A13 M+S 215/60R17 A01 A12 G01 M+S 225/50R17 A13 R37 225/50R17 A13 R37 225/50R17 A13 R37 225/55R17 A12 R37 225/55R17 A12 R37 225/55R17 A12 R37 235/50R17 A12 R37 235/50R17 A12 R37 245/50R17 A01 A12 G01 M+S 235/55R17 A01 A12 G01 M+S 235/55R17 A01 A12 G01 R37 245/50R17 A01 A12 G01 R37 245/50R17 A01 A12 G01 R37 245/50R17 A01 A12 K1c K2b R37 245/50R17 A01 A12 K1c K2b M+S 215/55R17 A01 A12 G01 225/55R17 A01 A12 K1c K2b 235/55R17 A01 A12 K1c K2b 235/55R17 A01 A12 G01 K1c K2b 245/50R17 A01 A12 K1c K2b 245/50R17 A13 255/55R17 A13 255/55R17 A13 255/55R17 A13 255/55R17 A13 255/55R17 A12 235/50R17 A12 K2b 235/55R17 A12 K2b 235/55R17 A01 A12 K2b 235/55R17 A01 A12 K2b



				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A16 A18
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	A14 A16 A18 A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A13 M+S	NoP V17 S03
Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
T TOTAL TOTAL	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	A14 A16 A18
3R, 3RN	75-155 75-155	215/45R17	A13 T87 T91	A58 B03 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17 225/45R17	A33	Lim V17 W20 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A16
Seat Leon 1P, 1PN	63-155	205/50R17 215/45R17	R37	A12 A14 A16 A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A16
5F	63 - 110	215/45R17		A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV
33 2007/40 0034	03 - 110	223/43117		V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A14 A16
5F	81-140	215/45R17		A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		Flh KOV V00 V17 S01
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A12	A14 A16 A18
KL	85, 110	215/45R17	A94	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/45R17	A12	Flh NoE NoP V17 S03
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A12	A14 A16 A18
KL	66-110	215/45R17	A94	A58 Car F23
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE NoP V17 S03
- incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A12	A14 A16 A18
KL	110	215/45R17	A94 T87 T91	A57 Car F24
e9*2007/46*	110	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP V00 V17
incl. Sportstourer				Z16 S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A16
5F	195,206	215/45R17		A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		Car F24 Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A14 A16 A18
5F	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	KMV S01
	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	



Harrieta I. da I.	LW D	D . ".	Delfanta and A. fl	Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A14 A16 A18
5F	81-92	205/55R17	A12	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	KMV V17 S01
	81-92	225/45R17	A33	
	81-92	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91	A14 A16 A18
KN	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91	A14 A16 A18
KN	110-180	225/60R17	A12	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	S03
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A16 A18
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KOV V17 S03
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
ŭ	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A16 A18
NU	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S03
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	_
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Ŭ	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karog Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A16 A18
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A13	V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	\dashv
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
J	85, 110	245/50R17	A01 A12 G01 K12 K15	_
Skoda Karog Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A16 A18
NU	110, 140	215/60R17	A12	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	S03
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	-
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	\dashv
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	-
	[110, 140	243/3UN 17	701 712 N 10 NZD	



				Seite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A91	A14 A16 A18
NS	85-147	225/60R17	A12	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12	
	85-147	245/55R17	A12	
	85-180	215/65R17	A91 M+S	
	85-180	225/60R17	A12 M+S	
	85-180	225/65R17	A12 M+S	
	85-180	235/60R17	A12 M+S	
	85-180	245/55R17	A12 M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/65R17	A90	A14 A16 A18
PS	110-150	225/60R17	A12	A57 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17	A12	
- incl. RS	110-150	245/55R17	A12	
	110-195	215/65R17	A90 M+S	
	110-195	225/60R17	A12 M+S	
	110-195	235/60R17	A12 M+S	
	110-195	245/55R17	A12 M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/65R17	A90	A14 A16 A18
PS	110	225/60R17	A12	A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A14 A16
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A14 A16 A18
5E	63-110	215/45R17	A13	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17	A13	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A14 A16 A18
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A11 R37	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A11 M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A11 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A14 A16 A18
5E ` ´	63-110	215/45R17	A11	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14;	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Lim Npf S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 30 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. A14 A16 A18 Skoda Octavia (III) 81-140 205/50R17 A01 A11 K2b K6g K8e R37 A57 Car F24 5E 81-140 A11 R37 T87 T91 215/45R17 e11*2007/46* Lim Npf S01 81-180 205/50R17 A01 A11 K2b K6g K8e M+S 0243*20-26; 81-180 215/45R17 A11 M+S T87 T91 e11*2007/46* A01 A11 K2b K6g K8e 81-180 225/45R17 0244*14-..: e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 Skoda Octavia (IV) 81-110 205/55R17 A12 A14 A16 NX 81-110 215/50R17 A18 A58 Car e8*2007/46*0355*.. F23 KOV Lim 81-110 225/50R17 incl. Facelift 2024 NoE NoP V17 S03 Z16 110 205/55R17 A12 A14 A16 Skoda Octavia (IV) NX 110 215/50R17 Z16 A18 A57 Car e8*2007/46*0355*.. F24 KOV Lim 110 225/50R17 Z16 incl. RS MpH NoE V00 110-195 205/55R17 M+S incl. Facelift 2024 V17 S03 110-195 215/50R17 M+S 110-195 225/50R17 M+S M+S T93 A12 A14 A16 Skoda Octavia Scout (II) 103-118 205/50R17 1Z A18 A56 Car 103-118 225/45R17 M+S T91 e11*2001/116* 103-118 225/50R17 A01 K1c K56 KMV S01 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. A14 A16 A18 Skoda Octavia Scout (III) 81-135 205/50R17 A33 M+S A56 Car F24 5E 81-135 205/55R17 A12 M+S e11*2007/46* S01 81-135 215/50R17 A12 M+S 0243*00-19 81-135 A33 M+S 225/45R17 81-135 225/50R17 A12 110-140 A91 M+S A14 A16 A18 Skoda Octavia Scout (III) 205/50R17 5E 110-140 A12 M+S A56 Car F24 205/55R17 e11*2007/46* S01 110-140 A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v 215/50R17 0243*21-26; M+S e8*2007/46*0318*.. 110-140 225/45R17 A91 M+S ab Facelift 2017 110-140 A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v 225/50R17 Skoda Octavia Scout (IV) 85, 110 A12 A14 A16 205/55R17 NX 85, 110 A18 A58 Car 215/50R17 e8*2007/46*0355*.. 85, 110 225/50R17 F23 KMV NoE NoP V17 S03 Skoda Octavia Scout 4x4 110 205/55R17 A12 A14 A16 A18 A56 Car (IV) 110 215/50R17 NX F24 KMV NoE 110 225/50R17 e8*2007/46*0355*.. NoP S03 110, 147 M+S 205/55R17 110, 147 M+S 215/50R17 110, 147 225/50R17 M+S R37 T89 T93 Skoda Superb (I) 74-142 A12 A14 A16 205/50R17 3U 74-142 215/45R17 R37 T87 T88 T91 A18 A58 Lim e11*98/14*0187*.. V17 S01 74-142 225/45R17 T90 T91



				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A16
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A18 Car Lim
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	T94	V17 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A14 A16 A18
3T	88-206	215/55R17	A91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	NoP V00 V17
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/50R17	A12	S03
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A14 A16 A18
NZ	110-195	225/50R17	A90	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A12	Lim NoP V00 V17 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A14 A16 A18
NZ	110	225/50R17	A90	A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* Plug-in Hybrid	110	235/50R17	A12	Lim V17 S03
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A14 A16 A18
3T	115	215/55R17	A91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	V17 S03
· Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	_
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S	A14 A16 A18
Brake	110-206	225/50R17	A33 M+S	A57 Car Lim
3H -1*0007/40*1705*	110-206	225/55R17	A12 M+S	MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12 M+S	
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A33 R37	A14 A16 A18
16	77-162	215/50R17	A90	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	S01
	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 152	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T94 T97 152	A16 A18 K34
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 152	K42 S04
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 152	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 K42 T97 152	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 152	A16 A18 K34
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96	S04
e1*98/14*0095*			152	
	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99 152	
VW Bus (T4), California	111-150	225/55R17	G67 K41 K42 T01 152	A01 A12 A14
7DZA	111-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 152	A16 A18 K34
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T99 152	S04
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 152	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 152	A16 A18 K1c
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 152	K2c K34 K42
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 152	S04
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 152	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T97 152	A16 A18 K34
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 152	K42 S04
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T99 152	7
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A16 A18 A57
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A59 V00 V17 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A16 A18 A57
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A67 K34 V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91	A16 A18 A57
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A67 V00 V17
0252*42;	00 0	220, 101117		S01
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A14 A16 A18
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	V17 S03
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	7
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 30 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. 55-90 A01 A91 K2b R37 T91 T95 A14 A16 A18 VW Caddy (V) 205/55R17 SKN A58 A60 Car 55-90 205/55R17 A91 K2h T91 T95 V17 S03 e13*2018/858* 55-90 215/50R17 A01 A12 K1a K2b T91 T95 00003*.. 55-96 A01 A12 K1a K2b T94 T98 215/55R17 A01 A12 K1c K2b T94 T98 55-96 225/50R17 VW Cross Touran (I) 75-130 M+S T89 T93 A12 A14 A16 205/50R17 1T, 1t 75-130 M+S A18 KMV V17 215/50R17 S01 e1*2001/116* M+S 75-130 225/45R17 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. incl. Facelift 2011 VW E-Golf (VII) 85, 100 205/50R17 A12 A14 A16 ΑU 85, 100 215/45R17 A18 A58 F24 e1*2007/46*0623*10-.. V17 S01 85, 100 225/45R17 incl. Facelift 2017 VW E-Golf (VII) 85, 100 205/50R17 A12 A14 A16 85, 100 A18 A58 F23 ΑU 215/45R17 V17 S01 e1*2007/46*0623*10-.. 85, 100 225/45R17 incl. Facelift 2017 VW EOS 85-184 205/50R17 A13 R37 A14 A16 A18 1F 85-184 A13 R37 T87 T88 A58 B03 Cbo 215/45R17 e1*2001/116*0349*.. V17 S01 85-184 A12 215/50R17 incl. Facelift 2011 85-184 225/45R17 A12 A12 R70 85-184 235/45R17 85-191 205/50R17 A13 M+S A13 M+S T87 T88 85-191 215/45R17 85-191 215/50R17 A12 M+S 85-191 225/45R17 A12 M+S VW Golf (V) 55-169 205/50R17 K1c R37 A01 A12 A14 A16 A18 V17 1K 55-169 K1c R37 T87 T88 215/45R17 S01 e1*2001/116* 55-184 205/50R17 K1c M+S



				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A16
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1KM `´´	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A16 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	V17 S01
e1*2007/46*			3	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	S01
0490*05;	63-213	225/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	00 2.10	220/10111/		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A14 A16 A18
AUV	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A13	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A12 A14 A16
AU	110	215/45R17		A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		V17 S01
- incl. Facelift 2017	1.10	220/10111/		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A16
AU	206, 221	215/45R17		A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
AUV				A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228 213-228	215/45R17 225/45R17	M+S M+S	F24 S01
- incl. Facelift 2017	L 13-220	223/43K1/	IVI+3	24 301
· IIICI. FaceIIII 2017				



				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A14 A16
CD, CDV	110	215/45R17		A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17		F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	M+S	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/45R17	M+S	V17 S03
	110, 140	225/45R17	M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A01 K2b	A12 A14 A16
CD, CDV	66-96	215/45R17		A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A01 K2b	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP V17
- incl. Facelift 2024				S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
CD	147	215/45R17	M+S	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	M+S	Flh NoE NoP
				S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
CD	110, 130	215/45R17	M+S	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	M+S	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	, , , , ,			S03
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
CD	180, 195	215/45R17	M+S	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	M+S	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024				S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
CD	110	205/50R17	R37	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	R37	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	215/45R17	M+S	S03
- incl. Facelift 2024	110	225/45R17	M+S	
	110	225/45R17	R37	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A16
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A18 A58 V17
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		V17 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		V17 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155 77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155 77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S01
e1*2007/46*0584*	77 - 133	223/431117	KTC N2D N3a N0g N0e	011 00 1
VW Passat (IX) Variant	90, 110	215/55R17	A11	A14 A16 A18
CJ	90, 110	225/50R17	A90	A58 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90, 110	235/50R17	A12	NoP V17 Z16 S03
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A18 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	Т90	V17 S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A14 A16 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A30 B03 B11
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37	A14 A16 A18
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A13 M+S	A14 A16 A18
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93	A14 A16 A18
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12 T90	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A13 M+S T93	A14 A16 A18
3C	184	215/45R17	A13 M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S T91	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A16 A18
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10,				
0502 00-10, 0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 18 von 3	
Handelsbezeichnung kW-Bereich Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A16 A18	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car KMV Lim	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S01	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46 [*]	77 100	220/ 101117	112 101 101		
0502*00-10,					
0547*00-03					
· mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
ab Modell 2011					
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A16 A18	
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A56 Car KMV	
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	S01	
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94		
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A12		
0502*00-10;	100 100	220/001117	1112		
0547*00-03					
mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A31	A14 A16 A18	
3C ` ´	88-206	215/55R17	A31	A57 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	NoP V00 V17	
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	VoA S03	
Limousine / Variant					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A91 M+S	A14 A16 A18	
3C	110-206	225/50R17	A12 M+S	A56 Car KMV	
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	S03	
0307*41	110-206	235/50R17	A12 M+S		
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A12 M+S		
incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A14 A16 A18	
3C	115	215/55R17	A31	A58 Car Lim	
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	V17 VoA S03	
)307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h		
Limousine / Variant					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- Plug-In Hybrid					
incl. Facelift 2019					
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A16 A18	
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	V17 S01	
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12		
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90		



				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A14 A16 A18
13	90-155	215/45R17	A13	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	
moi. I docim 2010	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/43R17 215/50R17	A12 M+S	+
	90-162			
//// Onimana /III) D		225/45R17	A13	A 1 4 A 1 C A 1 O
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A16 A18
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	1.21.21.21.1
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K2b K46 K56 T91 T94	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T93 T94 T97	A16 A18 S04
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A16 A18
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	7.07 000
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12	_
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A16 A18
5N	81-155	225/55R17	A12	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A16 A18
5N	81-155	225/55R17	A12	A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	7
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	7
e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	255/50R17	A12	
incl. Facelift 2011 mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	045/00545	1440	144444
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A16 A18
5N - 1 * 0 0 0 1 / 1 1 C *	81-155	225/55R17	A12	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	_
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	4
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
ab Facelift 2011				



				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A14 A16 A18
5N	85-180	225/60R17	A92	A57 MpH Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S03
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
)487*15	85-180	245/55R17	A12	
ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33	A14 A16 A18
5N	110-180	225/60R17	A92	A57 Z17 S03
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12	
0450*31	110-180	235/60R17	A92	
incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A33	A14 A16 A18
Line	110-180	225/60R17	A92	A57 RQ3 Z17
5N	110-180	225/65R17	A12	S03
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
incl. Facelift 2021	1.0.100	2 10,001117	[
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A14 A16 A18
5N	85-180	225/60R17	A92	A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S03
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15		,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A90	A14 A16 A18
CT	96-150	225/60R17	A12	A57 NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12	
	96-150	245/55R17	A12	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A90	A14 A16 A18
CT	110, 130	225/60R17	A12	A58 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12	
· Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A90 M+S	A14 A16 A18
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	A37 NOF NQ3 S03
51 2010/000 00002	96-195 96-195	245/55R17		-
/M Tiquan /III\ D Lina			A12 M+S	A14 A16 A10
VW Tiguan (III) R-Line PHEV	110, 130	215/65R17	A90 M+S	A14 A16 A18
	110, 130	225/60R17	A12 M+S	A58 RQ3 S03
CT -1*2019/959*00202*	110, 130	235/60R17	A12 M+S	4
e1*2018/858*00302* · Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A16 A18 A58
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S01
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A16 A18 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1a K2b	Npf V17 S01
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A16 A18 A58
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	V17 S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A16 A18
A1	81-140	205/60R17	A12	A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A12	
	81-140	215/55R17	A12	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A16 A18
A 1	81-110	205/60R17	A12 M+S	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A12	
	81-110	215/55R17	A12	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A16 A18
A 1	221	225/50R17	A12 M+S	A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A12 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 30

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 30

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die 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, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 24 von 30

- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit **B03** 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.
- 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).
- Flh 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.
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 30

- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante **K27** eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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, ...).
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3a Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit K42 der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 26 von 30

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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.

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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 27 von 30

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen 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)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 29 von 30

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, ...).

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. ²	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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 30 von 30

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 22. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2023.

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, 22. Juli 2025

Tufan

00452003.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.



