Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP4
Typ RP4-7016
Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	RP4-7016 W3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	38	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47636 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7Jx16H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

av ruientana aroup

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16		A12 A14 A22
8V	77-140	215/55R16		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b	Lim V00 V16 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1c K56	A01 A12 A14
8P	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A22 A58 B03
e1*2001/116*0456*				Cbo V16 S01
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14
e-tron 8V	110	215/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A22 A58 F24 Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				1 11 30 1
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	K1c K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A22 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	K1a K1b K56 R37	V16 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A22 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	A39 R37	A14 A22 B03
8E	74-162	205/55R16	A39 M+S	Car Lim V16
e1*98/14*0151*,	74-162	215/55R16	A12	W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-162	225/50R16	A12	
	74-162	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K46	
Audi A4	162	205/55R16	A39 M+S T89 T91	A14 A22 B03
QB6	162	215/55R16	A12	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A12	V16 W20 S01
	162	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K46	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	A39 R37 T91 T94	A14 A22 B03
8H	96-162	205/55R16	A39 M+S T91 T94	Cbo V16 W20
e1*98/14*0177*,	96-162	215/55R16	A12 T91 T93	S01
e1*2001/116*0177*	96-162	225/50R16	A12	
	96-162	235/50R16	A01 A12 K1a K2b K46	
Audi A6	162	205/55R16	M+S R09 T91	A12 A14 A22
4B	81-142	205/55R16	T89 T91 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A01 K1a T89	Lim V16 X27
2001/116*0051*	81-162	215/55R16	R09 T91 T93	S01
	81-162	225/50R16	A01 K1c K2b K46 T92	
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A14 A22 B03
4F, 4F1	89-140	225/55R16	A12	Car DB8 Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-188	225/55R16	A12 M+S	NBF V16 X27 S01

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	205/60R16	A33	A14 A22 A58
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110	205/65R16	A12	V16 S03
	85, 110	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	
	85, 110	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R16	A01 A12 K1c K2c K8f	
Audi Q2	85, 110	205/60R16	A33	A14 A22 A58
GA	85, 110	205/65R16	A12	KMV R92
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16	A12	V16
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16	A12	S03
- mit Zusatz-	85, 110	225/60R16	A12	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R16	A01 A12 K1c K2c K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A22 A56
GA	110, 140	205/65R16	A12	S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A22 A56
GA	110, 140	205/65R16	A12	KMV R92
e1*2007/46*1552*01		215/60R16	A12	S03
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	
_	110, 140	245/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A33	A14 A22 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A33	S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
	88-162	255/55R16	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A33	A14 A22 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A33	KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
- mit Radhaus-	88-162	255/55R16	A12	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/55R16	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J				A22 A57 B03
e1*2001/116*				Cbo Cpe S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00	100.405	005/557	I DOT DEG TO 4 TO 4	1000000
Ford Galaxy (I)	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94	A01 A12 A14
WGR	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94	A22 K56 V16
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K46 R35 T91 T93 T95	S02
2001/116*0024*	66-150	225/50R16	K1a K2c K42 K46 T92 T93	
	66-150	235/50R16	K1c K2c K42 K46	
	66-150	245/45R16	K1c K2c K42 K46 R70 T94	

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94	A22 K56 V16
e1*95/54, 98/14,	66-150	215/55R16	K2b K46 T91 T93 T95 T97	S02
2001/116*0036*	66-150	225/50R16	K1a K2c K42 K46 T92 T93	
	66-150	235/50R16	K1c K2c K42 K46 T95	
	66-150	245/45R16	K1c K2c K42 K46 R70 T94	
Seat Alhambra	85-162	205/60R16	A13 T96 142	A14 A22 A57
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 142	V16 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 142	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 142	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/50R16	A01 A12 K2b T95 142	
	85-162	245/50R16	A01 A12 K1a K2c 142	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A22 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V16 S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A22 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	,			
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	215/65R16	G01 K1a K1b	A22 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	K1c K2b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/60R16	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	,			
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A22 A56
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S03
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Onet Francis (Fig. 67	75 405 440	105/00510	A40 D07	A44 A00 A50
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A13 R37	A14 A22 A58
3R, 3RN	75-125	205/55R16	A90	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-125	215/55R16	A12	V16 W20 S01
	75-125	225/50R16	A12	101.115.115
Seat Leon	63-155	205/55R16	K1a K1b K27 K2b	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	205/55R16	K1a K1b K27 K2b M+S	A22 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16	K1a K2b K6j	A01 A12 A14
5F	81-135	215/55R16	K1a K2b K6j	A22 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/55R16	K1a K2b	A22 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
			, -9	V16 S01

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	85, 110	215/60R16	K1a K1b	A01 A12 A14
NU .	85, 110	215/65R16	G01 K1a K1b	A22 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	K1c K2b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/65R16	K1a K1b M+S	A22 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13 M+S	A14 A22 A56
NU	110, 140	215/65R16	A12 M+S	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	K1a K1b	A01 A12 A14
1Z	55-118	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56	A22 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/55R16	K1a K1b M+S	Npf V16 S01
e11*2007/46*0012*	00 147	200/001110	INTO WITE	
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16		A12 A14 A22
5E	77-135	215/55R16		A57 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00 V16 X55 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16		A12 A14 A22
5E	63-110	215/55R16		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V16
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	03-110	223/30N10	AUT KTA KTO KZO	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	215/55R16	K2b K8g	A22 A58 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf V16 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	K2b K6g K8e	A01 A12 A14
5E	81-140	215/55R16	K2a K2b K6h K6i K8m	A22 A57 Car
e11*2007/46*	81-140	225/50R16	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	F24 Lim Npf
0243*20-26;			The first test test test test test test test t	V00 V16 X55
e11*2007/46*				S01
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	Seite 6 von 20
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	205/55R16	K1c M+S T91	A01 A12 A14 A22 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A91 M+S	A14 A22 A56
(III)	81-135	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A91 M+S	A14 A22 A56
(III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	_
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/55R16	T89 T91	A12 A14 A22
3U	74-142	215/50R16	T90	A58 B03 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	V16 S01
	74-142	225/50R16	R03	
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A22
3T	77-147	215/55R16	A01 K1a K2b K56	B03 Car Lim
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56 T92	V16 S01
Skoda Superb (III)	88-140	215/60R16	A90	A14 A22 A57
3T	88-140	225/55R16	A12	B03 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-140	225/60R16	A12	S03
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A22 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12	4
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12	4
	77-125	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b T92	4
	77-125	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	4
	77-81	205/55R16	A33 R37 T91 T94	4
\/\/\ Deetle /O-1-2-70\	77-81	205/60R16	A12 R37	A14 A00 AE0
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/60R16	A90 R09	A14 A22 A58
16 e1*2007/46*0539*	77-162	215/60R16	A12	Cbo Flh V16 S01
© 200 <i>1/4</i> 0 0008	77-162 77-162	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	301
	77-162	225/60R16 245/50R16	A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	-
	11-102	245/5UR 16	AUT ATZ NTU NZA NZU NJA NJU NJO	

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103 50-103 50-103	215/60R16 225/55R16 225/60R16	K1c K2b T94 T95 T99 142 K1c K2b K42 T94 T95 T99 142 G01 K1c K2b K41 K42 K44 T02 T97 T98 142	A01 A12 A14 A22 K34 S02
VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150 65-150 65-150	215/60R16 225/55R16 225/60R16	K1c K2b R37 T95 T99 142 K1c K2b K42 R37 T95 T99 142 K1c K2b K41 K42 K44 T02 T97 T98 142	A01 A12 A14 A22 K34 S02
VW Bus (T4), Transporter 70X0, 70X1 F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81 44-81 44-81	215/60R16 225/55R16 225/60R16	T94 T95 T99 142 A01 K1a K2b K34 T94 T95 T99 142 A01 G01 K1a K2b K34 K41 K42 T02 T97 T98 142	A12 A14 A22 S02
VW Bus (T4), Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103 50-103 50-103	215/60R16 225/55R16 225/60R16	T94 T95 T99 142 K42 T93 T94 T95 T99 142 G01 K41 K42 K44 T02 T97 T98 142	A01 A12 A14 A22 K1c K2c K34 S02
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125 51-125	205/55R16 215/55R16	K1c K2b T91 T94 K1c K2c	A01 A12 A14 A22 A57 A59 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125 62-125	205/55R16 215/55R16	K1c K2a K2b T91 T94 K1c K2c T93 T97	A01 A12 A14 A22 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-110 55-110 55-92	205/55R16 215/55R16 225/50R16 195/60R16	K1a K2b T91 T94 K1c K2b K1c K2c T92 T96 K1a R37 T93	A01 A12 A14 A22 A57 A67 V00 V16 S01
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130 75-130 75-130 75-130	205/55R16 205/60R16 215/55R16 225/50R16	M+S M+S A01 K1a M+S A01 K1a M+S	A12 A14 A22 KMV S01

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14 A22 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14 A22 A58 F23 S01
VW EOS	85-184	205/55R16	R37	A12 A14 A22
1F	85-184	215/55R16	A01 K2b K46 K56	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A01 K1a K2b K46 K56	DB8 V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A22 B03 V16 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A22 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14				V16 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	59-173	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A22 V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A22 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	K1a K2b K3c K8g	A22 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V16 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	60 100	005/55010	K1a K0b K0a	001 010 014
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM		205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14 A22 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 162 63 - 162	215/55R16 225/50R16	K1a K2b K3c K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	00 - 102	223/3UN 10	INTO NED NOC NOA NOY	NoE V00 V16
e1*2007/46*				X55 S01
0490*05;				1.00 00.
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			Seite 9 von 20
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14 A22 A58 F24 S01
55-125	205/55R16	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A14
55-125	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K56	A22 A58 B03 V16 S01
63-110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
63-110	215/55R16	K1a K2b K3c	A22 A58 F24
63-110	225/50R16	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V16 X55 S01
63-85	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
63-85	215/55R16	K1a K2b K3c K8g	A22 A58 F23
63-85	225/50R16	K1c K2b K3c K5a K8k	V16 S01
77 - 110	195/55R16	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
77 - 110	195/60R16	K1a K1b K2b R37	A22 A58 Sth
77 - 155	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8e	V16 S01
	225/50R16		
	205/55R16		A01 A12 A14
	225/50R16		A22 A58 Sth V16 S01
74-142	205/55R16	A13 T89 T91	A14 A22 Car
			Lim V16 S01
74-142	225/50R16	A12 R03	
75-147	205/55R16	A01 A12 K46 K56 R37	A14 A22 B03
			DB8 Lim V16
			S01
			A14 A22 B03
			Car DB8 V16
			S01
77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A22 Car
77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	S01
77-155	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	
77-155	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	
	55-125 55-125 55-125 55-125 63-110 63-110 63-110 63-110 77 - 110 77 - 110 77 - 155 77 - 155 77 - 155 66-147 66-147 74-142 74-142 74-142 74-142 74-142 74-142 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 77-110 77-130 77-130 77-155 77-155	110 205/55R16 55-125 205/55R16 55-125 225/50R16 63-110 205/55R16 63-110 215/55R16 63-110 225/50R16 63-85 205/55R16 63-85 215/55R16 63-85 225/50R16 77 - 110 195/55R16 77 - 155 205/55R16 77 - 155 215/55R16 77 - 155 225/50R16 66-147 205/55R16 66-147 205/55R16 74-142 205/55R16 74-142 225/50R16 74-142 225/50R16 75-147 205/55R16 75-147 205/55R16 </td <td>kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 110 205/55R16 K1a K2b K3c 55-125 205/55R16 K1a K1b K27 K2b K44 K56 55-125 225/50R16 K1c K27 K2c K41 K44 K56 63-110 205/55R16 K1a K2b K3c 63-110 215/55R16 K1a K2b K3c 63-110 225/50R16 K1a K2b K3c K5a K6g 63-85 205/55R16 K1a K2b K3c K8g 63-85 215/55R16 K1a K2b K3c K5a K8g 63-85 225/50R16 K1a K1b K2b R37 77 - 110 195/55R16 K1a K1b K2b R37 77 - 155 205/55R16 K1a K1b K2b R37 77 - 155 205/55R16 K1c K2b K3a K6g K8e 77 - 155 205/55R16 K1c K2b K3a K6h K6i K8m 77 - 155 205/55R16 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s 66-147 225/50R16 K1c K2r K2b K44 K46 K56 67-142 205/55R16 K1c K2r K2b K44 K46 K56 74-142 205/55R16 A12 T90 74-142 205/55R16 A12 R9 75-14</td>	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 110 205/55R16 K1a K2b K3c 55-125 205/55R16 K1a K1b K27 K2b K44 K56 55-125 225/50R16 K1c K27 K2c K41 K44 K56 63-110 205/55R16 K1a K2b K3c 63-110 215/55R16 K1a K2b K3c 63-110 225/50R16 K1a K2b K3c K5a K6g 63-85 205/55R16 K1a K2b K3c K8g 63-85 215/55R16 K1a K2b K3c K5a K8g 63-85 225/50R16 K1a K1b K2b R37 77 - 110 195/55R16 K1a K1b K2b R37 77 - 155 205/55R16 K1a K1b K2b R37 77 - 155 205/55R16 K1c K2b K3a K6g K8e 77 - 155 205/55R16 K1c K2b K3a K6h K6i K8m 77 - 155 205/55R16 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s 66-147 225/50R16 K1c K2r K2b K44 K46 K56 67-142 205/55R16 K1c K2r K2b K44 K46 K56 74-142 205/55R16 A12 T90 74-142 205/55R16 A12 R9 75-14

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			9	eite 10 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Tiellen	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A22 Car
3C, 3c e1*2001/116*	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	KMV Lim V16 VoA S01
	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A01 A12 K4i K6g	
0502*00-10,	77.100	220,001110	7.617.121.11.109	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	215/60R16	A91	A14 A22 A57
3C	88-140	225/55R16	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	88-140	225/60R16	A12	S03
0307*37				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)	100 100	005/55040	1400	A 4 4 4 00 D00
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A90	A14 A22 B03
3CC	100-130	215/55R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0468*	100-130	225/50R16	A12	
- incl. Modell 2012	90-162	00E/EED16	A13 M+S	A14 A22 A58
VW Scirocco 13	90-162	205/55R16	A13 M+5	
e1*2001/116*0471*				B03 Cpe S01
VW Sharan	66-128	205/55R16	R37 R50 T91 T94	A01 A12 A14
7M	66-150	205/55R16	M+S R50 T91 T94	A22 K56 V16
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	K2b K46 T91 T93 T95 T97	S02
98/14,2001/116	66-150	225/50R16	K1a K2c K42 K46 T92 T93	- 002
0023	66-150	235/50R16	K1c K2c K42 K46 T95	
	66-150	245/45R16	K1c K2c K42 K46 R70 T94	
VW Sharan	85-162	205/60R16	A13 T96 142	A14 A22 A57
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 142	V16 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 142	- 10000
e1*2007/46*0434*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 142	
- incl, Facelift 2015	85-162	235/50R16	A01 A12 K2b T95 142	
,	85-162	245/50R16	A01 A12 K1a K2c 142	
VW T-ROC	85-140	205/60R16	A33	A14 A22 A57
A1	85-140	205/65R16	A12	S03
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16	A12	
	85-140	225/55R16	A01 A12 K1a	
	85-140	225/60R16	A01 A12 K1a	
	85-140	245/50R16	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A22 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	KMV S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-23;	81-155	235/60R16	A12	\dashv
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A12	\dashv
0487*00-14	81-155	255/55R16	A12	
- incl. Facelift 2011			_	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Groui

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A22 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*11-23;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A22 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*00-01	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2b	
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1c K2b	A01 A12 A14
1T	66-125	225/50R16	K1c K2b	A22 A58 Npf
e1*2001/116*				V16 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	K2b R37 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/55R16	K1a K2b	A22 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/50R16	K1c K2b	V16 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1T	81-140	205/65R16	K1a K2b K6g	A22 A58 V16
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36;	81-140	225/55R16	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

Allgemeine Hinweise

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

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

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47636 nach §22 StVZO

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 20

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 13 von 20

- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Prüfgegenstand Hersteller

00

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 14 von 20

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 15 von 20

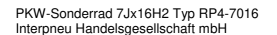
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47636 nach §22 StVZO

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)





Seite 16 von 20

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.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47636 nach §22 StVZO

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)





Seite 17 von 20

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **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).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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).
- **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.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)

TÜV Pielz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 20

- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47636 nach §22 StVZO

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 20

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,...).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig 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).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. September 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55040809 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 20 von 20

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2009.

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, 6. September 2019



Tufan 00327998.DOC