### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 19

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP12

 Typ
 RP12-7016

 Radgröße
 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D	RP12-7016 D / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	45	725	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49569 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP12-7016 (s.o.)

Radgröße 7Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	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 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A33	A14 A19 A57
8V	77-140	215/55R16	A12	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12	V00 V16 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A14 A19 A58
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K56	B03 Cbo V16 S01
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A14 A19
e-tron	110	215/55R16		A58 F24 Flh
8V				S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A14 A19 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K56	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A12 A14 A19
8V	77-140	215/55R16		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	R37	A12 A14 A19
8E	74-188	205/55R16	M+S	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/55R16		V16 W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16		
Audi A4	162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A12 A14 A19
QB6	162	215/55R16		B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16		Lim W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A12 A14 A19
8H	96-188	205/55R16	M+S T91 T94	B03 Cbo V16
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	T91 T93	W20 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	101100	
Audi A6	162	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A19 Au9
4B	81-142	205/55R16	A33 T91 T94	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A12 T89	V16 X27 S01
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93	- 107.27 001
	81-162	215/55R16	A12 R09 T91 T93	
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A14 A19 B03
4F, 4F1	89-140	225/55R16	A11 R09 191 192 A12	Car DB8 Lim
e1*2001/116*0254*,	89-140	225/55R16	A12 M+S	NBF V16 X27
e1*2001/116*0276*;	09-100	223/33R 10	A 12 IVITO	S01
e13*2007/46*1080*				001
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A12 A14 A19
GA	85, 110	205/65R16		A58 V16 S03
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		1.00 . 10 000
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
	85, 110	225/60R16		<del>- </del>
	85, 110	245/50R16	A01 K2b R03	
	100, 110	245/5UK 10	עון ועט ווטט	

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A12 A14 A19
GA	85, 110	205/65R16		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		R92
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		V16 S03
- mit Zusatz-	85, 110	225/60R16		
Verbreiterungen	85, 110	245/50R16	A01 R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A14 A19
GA	110, 140	205/65R16		A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		
	110, 140	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A14 A19
GA	110, 140	205/65R16		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		S03
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/55R16	A33 M+S	A14 A19 A57
8J				B03 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01; 0375*00				
Ford Galaxy (I)	66-128	205/55R16	A13 K56 R37 R50 T91 T94	A01 A14 A19
WGR	66-150	205/55R16	A13 K56 M+S R50 T91 T94	V16 S02
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	A13 K2b K46 K56 R35 T91 T93 T95	7 332
2001/116*0024*	66-150	225/50R16	A12 K1a K2c K46 K56 T92 T93	
	66-150	235/50R16	A12 K1c K2c K42 K46 K56 T95	
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	A13 K56 R37 R50 T91 T94	A01 A14 A19
7MS	66-150	205/55R16	A13 K56 M+S R50 T91 T94	V16 S02
e1*95/54, 98/14,	66-150	215/55R16	A13 K2b K46 K56 R35 T91 T93 T95	7
2001/116*0036*		1.0,001110	T97	
	66-150	225/50R16	A12 K1a K2c K46 K56 T92 T93	
	66-150	235/50R16	A12 K1c K2c K42 K46 K56 T95	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	<u>                                     </u>			V16 S01

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

-				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A91	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Verbreiterungen				
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R16 215/65R16	A12	F24 KMV S03
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	F24 KIVIV 303
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12 A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/60K 16	AIZ	
Verbreiterungen				
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A13 R37	A14 A19 A58
3R, 3RN	75-125	205/55R16	A90	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*,				W20 S01
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A58 Flh V16
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	81-135	205/55R16		A12 A14 A19
5F	81-135	215/55R16		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A12 A14 A19
5F	63 - 110	215/55R16		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh KOV V16
				S01
Seat Leon	66-110	205/55R16	A90	A14 A19 A58
KL	66-110	215/55R16	A12	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	225/50R16	A01 A12 K2b K3a K5d	NoE NoP V16
Skoda Karaa	95 110	215/60046	A12	S03 A14 A19 A58
Skoda Karoq NU	85, 110 85, 110	215/60R16 215/65R16	A13 A01 A12 G01	F23 KOV S03
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A33	1 23 10 0 303
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16 225/60R16	A33	<del></del>
- ohne Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	<del></del>
Verbreiterungen	05, 110	233/00K 10	AUI AIZ GUI KIA KID	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13 M+S	A14 A19 A56
NU	110, 140	215/65R16	A12 M+S	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen				

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4 NU	110, 140 110, 140 110, 140	215/60R16 215/65R16 225/60R16	A13 M+S A12 M+S A12	A14 A19 A56 F24 KMV S03
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A30	A14 A19 Car
1Z	55-118	225/50R16	A12 R03	Lim Npf V16
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A30 M+S	
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A14 A19 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Npf V00 V16 X55 S01
	63-110	20E/EED16	A22	A14 A19 A58
Skoda Octavia (III) 5E		205/55R16 215/55R16	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110 63-110		A12	Npf V16 S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	14pi v 10 301
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A14 A19 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Npf V16 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A33	A14 A19 A57
5E	81-140	215/55R16	A01 A12 K2b K6g K8e	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K2a K2b K6h K6i K8m	Npf V00 V16 X55 S01
Skoda Octavia (IV)	85, 110	205/60R16		A12 A14 A19
NX	85, 110	215/55R16		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	215/60R16		KOV NoE
	85, 110	225/55R16		NoP V16 S03
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A30 M+S T91	A14 A19 A56 Car KMV S01

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A14 A19 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	A33 M+S	A14 A19 A56
(III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A12 M+S	
0243*21-26;	110-140	225/55R16	A12 M+S	
e8*2007/46*0318*	1.01.0	220,001110	7.12.11.10	
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A90 T91 T94	A14 A19 B03
3T	77-147	215/55R16	A12	Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-140	215/60R16	A91	A14 A19 A57
3T	88-140	225/55R16	A12	B03 Car Lim
e11*2001/116*	88-140	225/60R16	A12	S03
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22; e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A19 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12	-
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12	
011 20017 10 0001 11	77-125	225/50R16	A12 T92	
	77-125	225/55R16	A12	
	77-81	205/55R16	A33 R37 T91 T94	
	77-81	205/60R16	A12 R37	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/60R16	A33 R09	A14 A19 A58
16	77-162	215/60R16	A33 N09	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A12	
0. 2007/10 0000	77-162	225/60R16	A12	
VW Bus (T4)	50-103	215/60R16	K1b T94 T95 T99 147	A01 A12 A14
7DB	50-103	225/55R16	K1c K2b T94 T95 T99 147	A19 S02
e1*96/79*0067*,	50-103	225/60R16	G01 K1c K2b K41 T02 T97 T98 147	1,110 002
e1*98/14*0067*	30 100		55. 110 125 111 102 107 100 147	
VW Bus (T4)	65-150	215/60R16	R37 T95 T99 147	A12 A14 A19
7DZ	65-150	225/55R16	A01 K1c K2b R37 T95 T99 147	S02
e1*97/27*0095*,	65-150	225/60R16	A01 G03 K1c K2b K41 T02 T97 T98	
e1*98/14*0095*			147	
	65-150	225/60R16	A01 K1c K2b K41 R09 T02 T97 T98	
			147	

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

-				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4), Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103 50-103 50-103	215/60R16 225/55R16 225/60R16	K1a T94 T95 T99 147 K1a K2b T93 T94 T95 T99 147 G01 K1a K2b K41 T02 T97 T98 147	A01 A12 A14 A19 S02
VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103 50-103 50-103	215/60R16 225/55R16 225/60R16	K1b T99 147 K1c K2b T99 147 G01 K1c K2b K41 T02 T98 147	A01 A12 A14 A19 S02
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A12 A14 A19 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	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A14 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-92 55-92	205/55R16 195/60R16 195/60R16	A01 A91 K2b T91 T94 A01 A31 K2b R37 T89 T93 A31 K2h R37 T89 T93	A14 A19 A57 A59 S01
VW Caddy (IV) Alltrack 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-110 55-110	195/60R16 205/55R16	A13 R37 T89 T93 A01 A91 K2b T91 T94	A14 A19 A57 KMV S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-110 55-92	205/55R16 215/55R16 195/60R16	A91 T91 T94 A01 A12 K1a A13 R37 T93	A14 A19 A57 A67 S01

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A14 A19 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/55R16	A12 M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16		A58 F24 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16		A58 F23 S01
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A14 A19 A58
1F	85-184	215/55R16	A12	B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A12	V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1a K1b	A01 A12 A14
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	K1c	A19 B03 V16 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 Car V16 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		A12 A14 A19
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A12 A14 A19
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	Car V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE V16 S01
- incl. Facelift 2017				

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V00 V16 X55
e1*2007/46*				S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16		A12 A14 A19
Hybrid	110	215/55R16		A58 F24 S01
AU	110	213/331(10		7,00124001
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII)	85-110	205/55R16	A90	A14 A19 A58
CD	85-110	215/55R16	A12	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	85-110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	NoE NoP V16
				S03
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A14 A19
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A58 V16 S01
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	215/55R16		A58 F24 V16
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	X55 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	62.05	205/55D46		A12 A14 A19
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-85 63-85	205/55R16 215/55R16		A58 F23 V16
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
e1*2007/46*0492*08	03-03	223/301(10	AUT KTA KZD KSC KOG	001
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	R37	A12 A14 A19
16, 16H	77 - 110	195/60R16	R37	A58 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16		S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Jetta	66-147	205/55R16	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
1KM	66-147	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 Sth V16
e1*2001/116*0328*				S01
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	K45 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	225/45R16	K45 T89	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*,				S01
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A14 A19 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A14 A19 B03
Variant	75-147	215/55R16	A12	Car DB8 V16
3C	75-147	225/50R16	A12	S01
e1*2001/116* 0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
0001 00-20	<u> </u>			

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

-			94	eite 10 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10, 0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	215/60R16	A90	A14 A19 A57
3C	88-140	225/55R16	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-140	225/60R16	A12	VoA S03
0307*37	00 110	220/001110	7112	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Sharan	66-128	205/55R16	A13 K56 R37 R50 T91 T94	A01 A14 A19
7M	66-150	205/55R16	A13 K56 M+S R50 T91 T94	V16 S02
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	A13 K2b K46 K56 R35 T91 T93 T95	
98/14,2001/116			T97	
*0023*	66-150	225/50R16	A12 K1a K2c K46 K56 T92 T93	
	66-150	235/50R16	A12 K1c K2c K42 K46 K56 T95	
VW T-ROC	85-140	205/60R16		A12 A14 A19
A1	85-140	205/65R16		A57 S03
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16		
	85-140	225/55R16		
	85-140	225/60R16		
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A12 A14 A19
5N	81-155	225/60R16		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16		4
0450*00-23;	81-155	235/60R16		4
e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	245/60R16		
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A12 A14 A19
5N	81-155	225/60R16		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16		7
0450*11-23;	81-155	235/60R16		1
e1*2007/46*			1	<b>_</b>
e1 2007/40	81-155	245/60R16		
0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/60R16		

#### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			S	eite 11 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A12 A14 A19
5N	81-155	225/60R16		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/65R16		
0450*00-10;	81-155	235/60R16		
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/60R16	A01 K2b	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	R37 T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	205/55R16	A01 K2b	A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A91	A14 A19 A58
1T	81-140	205/65R16	A91	V16 S03
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	

## **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.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 19

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 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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 PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 19

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 19

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 15 von 19

- **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,...).
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 19

**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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

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

**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.

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

A TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 18 von 19

- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Volueraciise	e l'illiteractise
Nr. 1	185/50R16	205/45R16
	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
Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13	225/40R16 225/50R16 225/55R16	245/35R16 245/45R16 245/50R16

Vorderachse Hinterachse

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).

#### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55087813 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP12-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 19

**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 15. Juli 2020 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2013.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 15. Juli 2020



Tufan 00347090.DOC