co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51267 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 20

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRP16TypRP16-7518Radgröße7.5 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	RP16-7518 MB / Ø66,5xØ57,1	5/112/57,1	44	860	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51267 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5 J x 18 H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum
RP16-7518 (s.o.)
T.5 J x 18 H2
ET...(s.o.)
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 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140 77-140	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	A11 T86 A33 T85 T89 A90 T87 A90	A14 A16 A19 A57 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147 75-147 75-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T85 T89 A01 K1a K1b K56 T87 A01 K1a K1b K56	A12 A14 A16 A19 A58 Cbo S01
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110 110 110 110	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T90 T89 T87	A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh V00 V18 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K1b K56 T88 T92	A01 A12 A14 A16 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 66-147 66-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T85 T89 A01 K1a K1b K56 T87 A01 K1a K1b K56	A12 A14 A16 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A4 8E	77-140 77-140 77-140 77-140 74-140 74-188	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 205/45R18 225/40R18	T86 T90 T85 T89 T83 T87 R37 T90 R37 T88 T89 T91	A12 A14 A16 A19 A57 F24 Flh V00 V18 S01 A12 A14 A16 A19 B03 Car
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-100	223/4UR 18	K31 100 103 131	Lim S01

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

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 A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A14 A16 A19 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A16 A19 B03 Cbo S01
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A16 A19 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A16 A19 Au9 Car Lim X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110 85, 110 85, 110	215/50R18 225/45R18 235/45R18		A12 A14 A16 A19 A58 S03
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110	215/50R18 225/45R18 235/45R18		A12 A14 A16 A19 A58 KMV R92 S03
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A16 A19 A56 S03
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18		A12 A14 A16 A19 A56 KMV R92 S03
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	215/50R18 215/55R18 225/45R18 225/50R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18		A12 A14 A16 A19 A57 S04

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18		
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (II)	110-169	215/55R18		A12 A14 A16
F3	110-169	215/60R18		A19 A57 S04
e1*2007/46*1900*	110-169	225/55R18		
	110-169	225/60R18		
Audi S3	206-228	205/45R18	A11 M+S T86	A14 A16 A19
8V	206-228	215/40R18	A33 M+S T85 T89	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/35R18	A90 M+S T87	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	A90 M+S R70	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
8V	206-228	225/40R18		A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A16
GA	221	225/45R18	M+S	A19 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	S03
1552*09	221	245/45R18	M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A14 A16 A19
8J	118-155	225/45R18	14.0	A33 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16;	118-200	225/40R18	M+S	Cpe S01
0374*00-01; 0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A16 A19
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018		1		1
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A16 A19 S02
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A16 A19 S02
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*	<u> </u>			
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T92	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth S01

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A33	A14 A16 A19
5FP	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A12	
Verbreiterungen				
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A33	A14 A16 A19
5FP	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus-	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A33	A14 A16 A19
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A14 A16 A19
5FP '	221	225/50R18	A90	A56 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A33	S03
	221	245/45R18	A12	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A16
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A19 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A14 A16
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	Flh KOV V00
	81-140	225/40R18		V18 S01
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A14 A16
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
	63 - 110	225/40R18		V18 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A16
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		Car F24 Flh V18 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	A12	A14 A16 A19
5F	81-135	225/40R18	A91	A56 Car F24
	81-135	225/45R18	A12	KMV S01
e9*2007/46*0094*	01 100			
e9*2007/46*0094* Seat Tarraco		-	T95 T99	A12 A14 A16
	110, 140	215/55R18	T95 T99 T98	A12 A14 A16 A19 A57 S03
Seat Tarraco		-		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	A33	A14 A16 A19
NU	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A33 M+S	A14 A16 A19
NU	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A33	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A33 M+S	A14 A16 A19
NU	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	S03
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A16
NS	85-140	225/55R18		A19 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-140	225/60R18		
	85-176	215/55R18	M+S T95 T99	
	85-176	225/55R18	M+S	
	85-176	225/60R18	M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A16
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T92	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18	A12	A14 A16 A19
5E	77-169	215/40R18	A33 T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A90 T87	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18	A90	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A16 A19
5E	63-110	215/40R18	A33	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A90 T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/40R18	A90	
e11*2007/46*	03-110	223/401(10	A90	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A16 A19
5E	63-110	215/40R18	A33 T85 T89	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 A90 K2b T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	63-110	225/40R18	A01 A90 K2b	'
e11*2007/46*				
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

-			S	Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	TOHOTT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	A12 R37 T86 T90	A14 A16 A19
5E	81-140	215/40R18	A33 R37 T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 A90 K6g K8e R37 T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/40R18	A33 M+S T85 T89	
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	A01 A90 K6g K8e T88 T92	
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	100 110	005/45D40	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A14 A16
(II)				A19 A56 Car
1Z				KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.405	045/45540	I NA C	A40 A44 A46
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R18		A19 A56 Car
5E	81-135	225/45R18		F24 S01
e11*2007/46*				
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III) 	110-140	225/40R18		A19 A56 Car
5E	110-140	225/45R18		F24 S01
e11*2007/46*				
0243*21-26				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		00=/40=40		1 1 1 2 1 1 1 1 2
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A16
3T				A19 Car Lim
e11*2001/116*				S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21	00.006	04E/4ED40	A22 T00 T02	1 A 1 A 1 C A 1 O
Skoda Superb (III) 3T	88-206 88-206	215/45R18 215/50R18	A33 T89 T93	A14 A16 A19 A57 Car Lim
e11*2001/116*			A12	S03
0326*32-45;	88-206	225/45R18	A91	303
e11*2007/46*	88-206	235/45R18	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
5L	77-125	225/40R18	T89 T93	A12 A14 A16 A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*	77-125			100 100
e11*2007/46*0034*	11-120	225/45R18	T91 T95	
	77 160	215/45D40	A00	A14 A16 A19
VW Beetle, /Cabrio (II) 16	77-162	215/45R18	A90	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/50R18	A12	V18 S01
61 2001/40 0339	77-162	225/45R18	A12	V 10 30 1
	77-162	235/45R18	A12	-
\.a.(= \(- \)	77-162	245/45R18	A12	1.2.2.2.2
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K1b T94 T98	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97	A16 A19 S02
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00	
e1*98/14*0067*			T96	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	eite 8 von 20	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1b T98	A01 A12 A14	
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97	A16 A19 S02	
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00		
VW Bus (T4) California	111-150	235/45R18	K1b T98	A01 A12 A14	
7DZA	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 K45 T00	A16 A19 S02	
e1*98/14P0143*					
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1a T92 T94 T98	A01 A12 A14	
Transporter	50-103	245/40R18	K1a K2b K42 R70 T93 T97	A16 A19 S02	
70X02, 70X12	50-103	245/45R18	G01 K1a K2b K41 K42 K45 LK6 T00	1	
H297-300, 304, 306,			T96		
H322-327					
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1b T98	A01 A12 A14	
Transporter	50-103	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97	A16 A19 S02	
7DW, 7DWA	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00		
e1*96/79, 98/14*					
0066,0120*					
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A16	
1T, 1t	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	A19 KMV S01	
e1*2001/116*					
0211*00-35;					
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*					
- incl. Facelift 2011					
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16	
AU	85, 100	215/40R18	T89	A19 A58 F24	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S01	
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	107	1 30 .	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16	
AU	85, 100	215/40R18	T89	A19 A58 F23	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S01	
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	107	1 3	
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A16	
1F	85-184	215/45R18	1.67 1.66 1.66 7.16	A19 A58 Cbo	
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		S01	
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S		
	85-191	225/40R18	M+S	-	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14	
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T63 T63	A16 A19 S01	
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	1	
0242*00-24					
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16	
1KM	59-147	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A19 A58 Car	
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S01	
0328*00-14	59-147	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	7	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16	
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	A19 V18 S01	
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	1	
				- 1	
*0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b		
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A14 A16
1K	188-199	215/40R18	T89	A19 S01
e1*2001/116	188-199	225/40R18		
*0242*33 - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	A19 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	
e1*2007/46*	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant		205/45R18	Tos	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A19 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-110 63-110	225/35R18 225/40R18	T83	NoE V18 S01
e1*2007/46*	03-110	225/4UR 16		NOL VIO SOI
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	T83 T87	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	225/40R18		S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A16 A19
AUV	81-135	215/45R18	A12	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A91	KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12	
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
Hybrid	110	215/40R18	T89	A19 A58 F24
AŬ	110	225/35R18	T87	V18 S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AU	206, 221	215/40R18	T89	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
) AM O K (2 (1)) =	206-228	225/40R18	14.0.700	140.44
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A16
Variant AUV	213-228	225/40R18		A19 A56 Car F24 S01
e1*2007/46*0627*				1 24 301
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A19 A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	T83 T87	V18 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18		
	63-85	20E/4ED19		A12 A14 A16
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-85	205/45R18 215/40R18	T85	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85		103	V 10 30 1
- incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18		
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A16
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A16
1KM	66-147	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S01
	66-147	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A16
3C	75-147	215/45R18		A19 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A19 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	104	220/401(10	100 100	7110 2 601
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S T93	A12 A14 A16
Variant	184	225/40R18	M+S T91	A19 Car S01
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A16
Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A19 Car S01
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			Se	eite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	A19 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	225/40R18	T88 T92	Lim V18 VoA S01
- ab MJ 2011	100.000	0.1=/1=0.10	1404 700 700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A16 A19
3C	88-206	215/50R18	A12	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	VoA S03
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	235/45R18	A12	
VW Sharan	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A16 A19 S02
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*				
VW T-ROC	85-140	215/45R18		A12 A14 A16
A1	85-140	215/50R18		A19 A57 S03
e13*2007/46*1845*	85-140	225/45R18		
	85-140	235/45R18		
	85-140	245/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A16
5N 0 17	81-155	215/55R18		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		S03
0450*00-23;	81-155	235/50R18		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18		
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	215/55R18		A19 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*11-23;	81-155	235/50R18		_
e1*2007/46*	81-155	245/45R18		
0487*02-14 - ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	215/55R18		A19 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*00-10;	81-155	235/50R18		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18		
0487*00-01				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 12 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	215/55R18		A12 A14 A16
5N	85-176	215/60R18		A19 A57 KOV
e1*2001/116*	85-176	225/55R18		S03
0450*24;	85-176	225/60R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	215/55R18		A12 A14 A16
Allspace	110-176	215/60R18		A19 A57 KOV
5N	110-176	225/55R18		S03
e1*2001/116*	110-176	225/60R18		
0450*31		1		
VW Tiguan (II)	110-176	215/55R18		A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-176	215/60R18		A19 A57 KMV
5N	110-176	225/55R18		S03
e1*2001/116*	110-176	225/60R18		
0450*31 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen	85-176	04 <i>E/EE</i> D40		A10 A14 A16
VW Tiguan (II) R-Line 5N		215/55R18		A12 A14 A16 A19 A57 KMV
e1*2001/116*	85-176	215/60R18		S03
0450*24;	85-176	225/55R18		303
e1*2007/46*	85-176	225/60R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A19 A58
e1*2001/116*	00 120	220/401110	101025 100 102	Npf S01
0211*00-22;				1.45.00.
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A16 A19 A58
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	Npf V18 S01
0211*23-35;				·
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R18	K1a K2b K6g	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a	S03
0211*36;	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

Allgemeine Hinweise

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

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51267 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 20

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.

Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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

- 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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51267 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 20

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51267 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 20

- **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.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51267 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Rheinland Group

Seite 16 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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).
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518 Prüfgegenstand

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 20

- 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.
- 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).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe **S04** Seite 1) verwendet werden.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. **T00** 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 18 von 20

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

\$ 22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51267 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55047617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ RP16-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Pfalz

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,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	00=/40=40	000/000
	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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).

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Juli 2019 in Lambsheim statt.

Prüfgegenstand Hersteller

Seite 20 von 20

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2017.

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, 2. Juli 2019



Tufan 00324038.DOC

W.