co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 22

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP18
Typ RP18-8019
Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	RP18-8019 MB / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	38	720	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52229 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP18-8019 (s.o.)

Radgröße 8Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A16
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03 K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*				Cbo S01
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	104-195	233/33119	GUT KTC K2D K40 K30 100	S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K46 K56 S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	70,00,110	210/001110	ACCINICIALS FIGHT FOC	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A16 A19 A57 F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V19 S01
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A16 A19 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*0243*	102	200/001119	10100100101	Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A16 A19 Cbo
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	30-100	253/551113	10101010141010101	S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A16 A19 S01
e1*98/14,2001/116*		200/001110	333 113 123 1144 1140 101 110	
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A16
4F, 4F1	30 207	_ 10,001110		A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;				NBF X27 S01
e13*2007/46*1080*				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	A19 X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A16 A19
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	
	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A14 A16
GA	85, 110	235/35R19	T87 T91	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19		R92 V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	K1c K2b	S02
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
GA	110, 140	235/35R19	T91	A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	,	235/40R19		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A19 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		V00 V19 S03
- mit Radhaus-	88-162	235/45R19		
Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (II)	110-169	235/45R19		A12 A14 A16
F3	110-169	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A19 A57 S03
e1*2007/46*1900*	110-169	245/45R19		
	110-169	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K6g K8h T91	A01 A12 A14
8V				A16 A19 A56
e1*2007/46*0608*03				BnK Lim S01

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			5	Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A16 A19 A56
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m	A01 A12 A14
8V			T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*0608*01				Y85 S01
- incl. Facelift 2017				<u> </u>
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A16
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	000 000	005/05040		1 1 1 1 1 1 1 1 1
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	KTC K2b K3a K4i K5d K6n K8m T89	S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A16
GA GUALLIO	221	235/35R19	T91	A19 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	101	S02
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	1
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	1
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A16 A19 A57
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	Cbo Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	K1a K1b K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	180	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
8J	180	225/40R19		A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g	Cpe S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	100 100	005/05540	T-1-7-0	140 144 140
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
8J	132-169	225/40R19	A04 I/O	A19 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17	132-169	235/35R19	A01 K6g	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018				
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	A16 A19 A56
e1*2001/116*		10,001110		Cbo Cpe S01
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-228	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A16
8J	210-228	225/40R19	M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-228	235/35R19	A01 K6g M+S	Cpe S01
0369*18	210-228	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	7
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A16
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A19 A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A16
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		KMV V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	1
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	1
Verbreiterungen	,			
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
5FP	110, 140	225/45R19		A19 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
ŭ				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A14 A16 A19
5FP	221	225/45R19	A90	A56 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A01 A12 K2b	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A16
3R, 3RN	75-155	235/35R19	A01 K1a K1b T87 T91	A19 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*				Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A16 A19 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46	Flh K2b S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A16 A19 Car F24 Flh KOV
69 2007/40 0034	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	-
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b 165 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	Car F23 Flh
			K8k	KOV V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

			S	Seite 6 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57	
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Car F24 Flh	
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14	
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A19 A56	
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	Car F24 KMV	
			K6y K8m	S01	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m		
Seat Tarraco	110, 140	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16	
KN	110, 140	235/50R19	A01 K1a K1b	A19 A57 S02	
e9*2007/46*6666*	110, 140	245/45R19	T02 T98	1	
	110, 140	255/45R19	A01 K1a K1b	1	
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A16 A19 A58	
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16	
NU	110, 140	225/45R19		A19 A56 F24	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	KMV S02	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A16 A19 A56	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KOV S02	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	245/40R19	K1c K2b		
Skoda Kodiaq	85-176	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16	
NS	85-176	235/50R19		A19 A57 S02	
e8*2007/46*0249*	85-176	245/45R19			
	85-176	255/45R19			
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A14	
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	A16 A19 Car Lim Npf S01	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A16	
5E	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T88	A19 Car F24	
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00	
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	245/30R19	A01 A57 K1c K2b K6g K8e	V19 S01	
0244*00-13	00 110	015/05010		A10 A14 A10	
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	215/35R19	A01 V1 a V1b V0b T00	A12 A14 A16	
611*2007/46*	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A19 A58 Car F23 Lim Npf	
0243*00-19;	63-110 63-110	235/35R19 245/30R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g A01 K1c K2b K8k	V19 S01	
e11*2007/46* 0244*00-13	00-110	245/3UN 19	AUT NIC NZU NOK	110 001	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			niriweise	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A16 A19 A58
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	Npf V19 S01
e11*2007/46*				
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	104 440	0.15/055.10	1/0 1/01 1/01 1/01 1/0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A16 A19 A57
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87	Car F24 Lim
0243*20-26;	04.400	0.45/0.05.40	T91	Npf V00 V19
e11*2007/46* 0244*14	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	S01
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/35R19	K1c K36 193 K1c K2b K44 K46 K56 T91	A16 A19 A56
1Z	103-116	233/33H19	K 10 K20 K44 K40 K30 191	Car KMV S01
e11*2001/116*				Cai Riviv 301
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R19	100	A19 A56 Car
5E	81-135	235/35R19		F24 S01
e11*2007/46*	81-135	245/35R19		1 - 1 - 0 - 1
0243*00-19	01.100	210/001110		
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
(III)	110-135	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A16 A19 A56
5E	110-135	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-135	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46	A16 A19 Car
e11*2001/116*			K56 T87 T91	Lim V19 S01
0326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56	
e11*2007/46*			T89	
0014*07-21	00.000	005/40546	T00 T00	A40 A44 A40
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A19 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	A 04 1/4: 1/0 - 1/0: 1/0 - T00 T00	Lim V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S02
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	S01
e11*2007/46*0034*	1,1,123	270/001113	10125100100	
	1	1	<u> </u>	1

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

-			S	Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
3H	110-206	225/45R19		A19 A57 S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/40R19		
	110-206	245/40R19		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A16
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	Flh S01
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A14 A16 A19 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A16 A19 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM `´	59-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	Car K1c K2c S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14
1K ` ´	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A16 A19 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A16 A19 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A16 A19 Car
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A16 A19 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE V19 S01

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A16 A19 A57
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85	KOV NoE
e1*2007/46*			T89	V00 V19 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1a K6g K6i K6w K8e	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	245/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	S01
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
Hybrid	110	220/001110	THE RESIDENCE ROUTING TOO	A16 A19 A58
AU				F24 S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A16 A19 A56
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A16 A19 A56
AUV	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	Car F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K2b K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K2c K41 K43 K44 T87 T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K2b K44 T85	K1c K27 K56
e1*2007/46*0491*		210/001110	TES TOTAL	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	F23 V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S01
e1*2007/46*0584*	1.7 .55	200/00/110	GO. TOTALO TOGATO TOTALO	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A16 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K1c K56 Sth
				S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A16 A19 Lim
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
0307*00-23]			

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE-EWG-Nr: Reifen Reife				Se	ite 10 von 22
ABELEWG-Ñr. VW Passat (VI) 3C 184 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 A01 A12 A14 A16 A19 Lin S01 A07/00-23 VW Passat (VI) Variant 3C 1°2001/116* 3007'00-23 VW Passat (VI) Variant 3C 1°2001/116* 3007'00-23 VW Passat (VI) Variant 3C 1°5-147 225/35R19 K1c K2b K46 K56 T89 A01 A12 A14 A16 A19 Car S01 A01 A12 A14 A16 A19 Car A16 A19 Car A17-155 A17-15	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
184	Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
3C 184 245/30R19 K1c K2b K44 K46 K56 T89 A16 A19 Lim S01					
12001/116' 3037'00-23					
184 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T91 A01 A12 A14 A16 A19 Car S01		184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) 184 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T91 A01 A12 A14 A16 A19 Car S01 3C e1*2001/116* a307*00-23 VW Passat (VI) 75-147 225/35R19 K1a K2b K46 K56 T88 A01 A12 A14 A16 A19 Car S01 3C e1*2001/116* a307*00-23 75-147 225/35R19 K1a K2b K46 K56 T88 A01 A12 A14 A16 A19 Car S1007*00-23 3W Passat (VII) 30, 3c e1*2001/116* a30, 3c e1*2007/46* a5062*00-10, 0547*00-03 - ab M2011 77-155 225/35R19 K1a K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 A16 A19 Car A16 A19					S01
Variant 3C					
3C		184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 191	
el*2001/116* 0307*00-23 WW Passat (VI) Variant 75-147 75-147 225/35R19 K1a K2b K46 K56 T88 A01 A12 A14 A16 A19 Car 75-147 245/30R19 K1c K2b K44 K46 K56 T89 S01 77-155 225/35R19 K1c K2b K44 K46 K56 T89 S01 77-155 225/35R19 K1c K2b K44 K46 K56 T89 S01 77-155 225/35R19 K1c K2b K44 K46 K56 T89 S01 77-155 225/35R19 K1c K2b K44 K46 K56 T89 S01 77-155 235/35R19 K1c K2b K44 K6g T88 A01 A12 A14 A16 A19 Car A16 A19 Car A16 A19 Car A16 A19 Car A17 A16 A19 Car A16 A19 Car A17 A16 A19 Car A16 A19 Car A16 A19 Car A17 A16 A19 Car A16 A19 Car A17 A16 A19 Car A16 A19 Car A17 A16 A19 Car A17 A17 A18 A19 Car A19 A14 A16 A19 Car A19 A26 Car A19 A26 Car A19 A27 Car A19 A26 Car A19 A36 Car A19 A36 Car A19 A36 Car A19 A37 Car A19 A36 Car A19 A36 Car A19 A37 Car A19 A36 Car A19 A36 Car A19 A37 Car A19 A37 Car A19 A38 Car A19 A37 Car A19 A36 Car A19 A37					
0307*00-23					501
VW Passat (VI) 75-147 225/35R19 K1a K2b K46 K56 T88 A01 A12 A14 73C 75-147 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 A16 A19 Car 61*2001/116* 75-147 245/30R19 K1c K2b K46 K56 T89 S01 3007*02-023 75-147 245/30R19 K1c K2b K44 K46 K56 T89 A01 A12 A14 3C, 3c 77-155 225/35R19 K1c K2b K41 K6g K66 K8e T87 T91 A16 A19 Car 10007*24-36; e1*2007/46* 77-155 225/35R19 K1c K2b K41 K6g K66 K8e T87 T91 A16 A19 Car MV Passat (VII) 3C, 3c 77-155 225/35R19 K1c K2b K41 K6h K6i K8e T89 Lim VoA S01 MO307*24-36; e1*2007/16* 77-155 225/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A16 A19 Car MU Passat (VII) 3C, 3c 77-155 225/35R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 A16 A19 Car MU Passat (VIII) 3C, 3c 103-155 225/40R19 T89 T33 A12 A14 A16 MIltrack 103-155 235/35R19 A01 K6h K6w K8h T89 T93 KMV S01 WP Passat (VIII) 3C 88-206 225/40R19 T89 T39 <					
Variant 75-147 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 A16 A19 Car		75 147	225/25D10	K1a K2b K46 K56 T99	Λ01 Λ10 Λ14
3C e1*2001/116* 0307*00-23 VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 K1c K2b K4i K6g T88 A16 A19 Car Lim VoA S01					
e1*2001/116* 0307*00-23 WP Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/16* 77-155 225/35R19 K1a K2b K4i K6g T88 A01 A12 A14 A16 A19 Car e1*2001/16* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 WP Passat (VII) 3G, 3c e1*2001/16* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 WP Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/16* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 WP Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/16* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WP Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WP Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WP Passat (VIII) 303-155 225/40R19 R9 T93 A12 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 A12 A14 A16 A19 Car A14 A16 A19 Car A15 A19 A16 A19 Car A17-155 A17-155 A16 A19 A16 A19 Car A17-155 A16 A19 A17 A16 A19 A17 A16 A19 A57 Car A					
O307*00-23		73-147	243/301113	KTC K2D K44 K40 K30 T03	
W Passat (VII) 77-155 225/35R19					
3C, 3c e1*2001/116*		77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6a T88	A01 A12 A14
e1*2001/116* 77-155 245/30R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 Lim VoA S01 e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - an int Radhaus-Verbreiterungen - ab MJ 2011 103-155 225/40R19 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 KMV S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 Car KMV A19					
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	e1*2001/116*				Lim VoA S01
0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 VW Passat (VII) 77-155	0307*24-36;				
0547*00-03 - ab MJ 2011 WP Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WP Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WP Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WP Passat (VII) Alltrack 103-155 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 A12 A14 A16 A19 A57 Car Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) WP Passat CC / CC 3CC 100-220 245/35R19 A01 K8h T89 T93 A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 V0A S02 A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 V0A S02 A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 V0A S02 A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 V0A S02 A13 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 V0A S02 A15 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 V0A S02 A16 A19 K32	e1*2007/46*				
- ab MJ 2011 VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10, 0545*700-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WW Passat (VIII) 3C, 3c e1*2001/16* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WW Passat (VIII) 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WW Passat (VIII) 3C, 3c e1*2001/116* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen WW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen WW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2001/116* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen WW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) WW Passat CC / CC 3CC 100-220 235/35R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 A16 A19 K32 A01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 VoA S02 A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 VoA S02 A12 A14 A16 A19 A57 Car A18 A506 A16 A19 K32					
VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 K4i K6g T88 A01 A12 A14 3C, 3c 61*2001/116* 77-155 235/35R19 K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91 A16 A19 Car KMV Lim VoA A01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01 S01 S01 S01 Fire 2007/46* B002*00-10, 0547*00-03 B000*000*000*000*000*000*000*000*000*00					
3C, 3c e1*2001/116*					
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WW Passat (VII) Alltrack 0502*001/116* 0502*001/116* 0502*0010; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 103-155 225/40R19 189 T93 A12 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 A19 A57 Car Lim V00 V19 Con S01 A19 A57 Car Lim V00 V19 Con S02 A10 A12 A14 A16 A19 K32				<u> </u>	
0307*24-36; e1*2007/46* 00502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen - ab MJ 2011 VW Passat (VII) Alltrack 103-155 235/35R19 A01 K6h K6w K8h T91 A19 A56 Car KMV S01 A12 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 A13 A56 Car KMV S01 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 A15 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 A17 A18 A18 A18 A18 A19					
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 VW Passat (VII) Alltrack 103-155 225/40R19 103-155 235/35R19 A01 K6h K6w K8h T91 A19 A56 Car KMV S01 KMV S01 A12 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 A12 A14 A16 A19 A57 Car B8-206 A12 A14 A16 A19 A57 Car A19		77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
0502*00-10,					S01
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 WW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen WW Passat (VIII) Alltrack 103-155 225/40R19 A01 K6h K6w K8h T91 A19 A56 Car KMV S01 A19 A56 Car A19 A57 Car A19 A5					
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C 88-206 225/40R19 789 T93 A01 K6h K6w K8h T89 T93 KMV S01 KMV S01 A12 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 KMV S01 A12 A14 A16 A19 A56 Car KMV S01 A12 A14 A16 A19 A57 Car B12 A14 A16 A19 A57 Car B12 A19 A57 Car B12 A19 A57 Car B13 A19 A57 Car B14 B2 A19 A57 Car B15 B2 A19 A57 Car B16 B2 A19 A57 Car B17 B2 A19 A57 Car B18 B2 A19 A57 Car B19 B2 A19 A19 A57 Car B19 B2 A19					
Verbreiterungen - ab MJ 2011 103-155 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 Alltrack 103-155 235/35R19 A01 K6h K6w K8h T91 A19 A56 Car 3C, 3c 103-155 245/35R19 A01 K6h K6w K8h T89 T93 KMV S01 e1*2001/116* 0307*24-36; E1*2007/46* KMV S01 0502*00-10; 0547*00-03 Filt Radhaus-Verbreiterungen A12 A14 A16 VW Passat (VIII) 88-206 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 3C 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/40R19 Lim V00 V19 0307*37 ELimousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) A01 K8h T89 T93 VoA S02 VW Passat CC / CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01					
- ab MJ 2011 VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 3C G G G G G G G G G G G G G G G G G G					
VW Passat (VII) 103-155 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 Alltrack 103-155 235/35R19 A01 K6h K6w K8h T91 A19 A56 Car 3C, 3c e1*2001/116* 103-155 245/35R19 A01 K6h K6w K8h T89 T93 KMV S01 e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 A12 A14 A16 A19 A56 Car e1*2010/116* 88-206 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 3C 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/40R19 A19 A57 Car Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) 88-206 245/35R19 A01 K8h T89 T93 VoA S02 VW Passat CC / CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01					
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 88-206 225/40R19 3C e1*2001/116* 88-206 235/35R19 A01 K6h K6w K8h T89 T93 KMV S01 A19 A56 Car KMV S01 A19 A57 Car Lim V00 V19 A19 A57 Ca		103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen VW Passat (VIII) 88-206 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat CC / CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 103-155 245/35R19 A01 K6h K6w K8h T89 T93 KMV S01 KMV S01 KMV S01 KMV S01 KMV S01 KMV S01 A01 K6h K6w K8h T89 T93 A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 VoA S02		103-155		A01 K6h K6w K8h T91	A19 A56 Car
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 88-206 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 3C 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/40R19 Lim V00 V19 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) 88-206 245/35R19 A01 K8h T89 T93 VoA S02 VW Passat CC / CC 3CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01	3C, 3c				KMV S01
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 88-206 235/35R19 3C 88-206 235/35R19 3C e1*2001/116* 88-206 235/35R19 3C A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*	e1*2001/116*				
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- - mit Radhau	0307*24-36;				
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - Mait Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 88-206 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 3C 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/40R19 Lim V00 V19 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) A01 K8h T89 T93 VoA S02 VW Passat CC / CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01					
- mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C 88-206 235/35R19 T87 T91 61*2001/116* 88-206 235/40R19 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat CC / CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 3CC 1*2001/116*0468* A12 A14 A16 A19 A57 Car Lim V00 V19 VoA S02 A01 K8h T89 T93 VoA S02 A01 A12 A14 A16 A19 K32 A16 A19 K32 A16 A19 K32 A16 A19 K32	,				
Verbreiterungen B8-206 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 3C 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/40R19 Lim V00 V19 0307*37 88-206 245/35R19 A01 K8h T89 T93 VoA S02 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) 88-206 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01					
VW Passat (VIII) 88-206 225/40R19 T89 T93 A12 A14 A16 3C 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/40R19 Lim V00 V19 0307*37 88-206 245/35R19 A01 K8h T89 T93 VoA S02 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) 245/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01					
3C 88-206 235/35R19 T87 T91 A19 A57 Car e1*2001/116* 88-206 235/40R19 Lim V00 V19 V0A S02 **Not at a control of the control		00.000	005/40540	T00 T00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* 100-220 235/40R19 A01 K8h T89 T93 A01 K8h T89 T93 A01 K8h T89 T93 A01 A12 A14 A16 A19 K32 A16 A19 K32 B1*2001/116*0468*					
0307*37 88-206 245/35R19 A01 K8h T89 T93 VoA S02 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) 245/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01				10/ 191	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) VW Passat CC / CC				A01 K9h T90 T02	
ab MJ 2015 (B8/3G) K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01		00-200	240/33H19	AUT VOIL 103 133	VUA 002
VW Passat CC / CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 K56 T87 T91 A01 A12 A14 3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01					
3CC 100-220 245/30R19 K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89 A16 A19 K32 e1*2001/116*0468*		100-220	235/35R19	K2b K42 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14
e1*2001/116*0468* 100-220 245/35R19 G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 S01	3CC				
	e1*2001/116*0468*				
	- incl. Modell 2012				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

				Soite 11 year 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 11 von 22 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 150	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 150	A19 Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98 150	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 150	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
13	90-162	235/35R19	404144 1401	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A16
13	188-206	235/35R19	1011/11/101	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 K1a K2b	
VW Sharan	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A16
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A19 A57 S02
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
- incl, Facelift 2015		1		
VW T-ROC	85-140	225/40R19		A12 A14 A16
A1	85-140	235/40R19	A01 K1a	A19 A57 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	245/35R19	A01 K1c K2b	
	85-140	245/40R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23;				
e1*2007/46* 0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A19 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		A13 A37 002
0450*11-23;	01 100	245/401115		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N 0 ()	81-155	235/45R19		A19 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-176	235/50R19		A19 A57 KOV
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		S02
0450*24;	85-176	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			S	eite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19		A12 A14 A16
Allspace	110-176	235/50R19		A19 A57 KOV
5N	110-176	245/45R19		S02
e1*2001/116* 0450*31	110-176	255/45R19		
VW Tiguan (II)	110-176	235/45R19		A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-176	235/50R19		A19 A57 KMV
5N	110-176	245/45R19		S02
e1*2001/116*	110-176	255/45R19		
0450*31				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-176	235/50R19		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	85-176	245/45R19		S02
0450*24;	85-176	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A14
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T ` ` `	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*			T91	V19 S02
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	245/35R19	K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93	
ab MJ 2016				

Allgemeine Hinweise

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

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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 13 von 22

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.

Tragfäl	nigkeit (9	%)		
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%	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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 14 von 22

- 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.
- **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.
- AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 22

- **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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 22

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phaiz

Seite 17 von 22

- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 22

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 22

- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Pfalz

Seite 20 von 22

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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,...).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52229 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 22

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
Nr. 21		305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
_	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
_	265/50R19	295/45R19
Nr. 26	275/30R19	315/25R19

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55071118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP18-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Juni 2019 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2018.

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, 13. Juni 2019



Tufan 00322617.DOC