

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP9
Typ RP9-8019
Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
BM	RP9-8019 BM / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	47,1	650	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49333
Herstellerzeichen PLATIN
Radtyp und Ausführung RP9-8019 (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°	140	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	



				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A19
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	A58 Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	KOV NoE NoP S01
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A19
GY e1*2007/46*2060*	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh KOV NoE NoP S01
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R19		A58 F24 Flh KOV S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1a K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K56 T88	A19 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	Flh S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-96	225/35R19	A01 K6g K8h T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	S02



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereien	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 11111110100
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A19
4F, 4F1	00 207	240/001110	130	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S02
e1*2001/116*0276*;				7.27 002
e13*2007/46*1080*				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
3P	250	235/35R19	K4h T91	A19 A56 AV9
e1*2007/46*0615*		200,001110		Flh S02
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A14 A19
BV	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 Y85 S02
e1*2007/46*0608*01	2,0,20	2 10,001110	The do not not not not not not not not not no	7.55 7.55 552
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
BV	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP S01
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	, ,			KOV NoP S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8V	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
BJ	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19		
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A19 A57
3J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A19 A57
3J	180	225/40R19	A33	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	_
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A19
3J	250, 265	245/35R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S02
0369*00-16				



				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	010.005	005/05D10	A22 M . C T04 T00	A14 A10 AEC
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A19 A56
8J e1*2001/116*	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S02
0369*18	210-235	235/35R19	A91 M+S	_
ab MJ 2015 (8S)	210-235	245/35R19	A12 M+S	
incl. Facelift 2018				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19		A12 A14 A19
SEH3		_	T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	245/35R19	193	S03
e4 2016/636 00093 - Elektro				303
MG4 Electric	60	025/40D10	A32	A14 A19 A58
SEH3	68 68	235/40R19		Flh Z18 S03
эспэ e4*2018/858*00093*	08	245/35R19	A32 T93	FIII Z 10 SUS
e4 2016/636 00093 - Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A19 A58
SEH3	90	245/35R19	A32 T93	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093*	90	245/33119	A32 193	1111 2 10 303
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A19 A56
SEH3	152	245/35R19	A32 T93	Flh S03
e4*2018/858*00093*	132	243/330119	A32 193	FIII 303
- Elektro				
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19
KL	110	235/35R19	1017-0-100	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110	200/001110		Flh NoP S01
- incl. Sportstourer				1 1111101 001
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
KL	1	220,001110	101100	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28				Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer				S01
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A19 A58
KL	110, 130	225/35R19	A63 A94 M+S T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	A12 T91	S01
- Plug-in Hybrid	15, 755			
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A19 A57
KL	221, 245	235/35R19	A12 T91	BW1 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S01
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c T87 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S02



				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S01
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19		
- mit Radhaus-	1.10, 1.10	2 10/ 101110		
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
5FP '	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S01
- Frontantrieb	110	245/35R19		
	110	245/40R19		
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 K1c R70	A12 A14 A19
K1 '	70	225/45R19	T92 T96	A58 Flh V19
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 K1c	S02
- Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A19 A57
KL '	180-228	225/35R19	A63 A94 M+S T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	A12 T87 T91	NoP S01
3167*00-27				
- incl. Sportstourer				
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
KL .	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
e9*2007/46*	110	235/35R19		Flh S01
3167*00-27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S02
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S02
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S02



				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23 Flh NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	A01 K3a K5d R09 T87 T91	A12 A14 A19
KL	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	A01 G01 K3a K5d T87 T91	FIh KOV NoE NoP S01
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	Flh S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A19 Car Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf S02



				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5E	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
5E ` ´	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b	Lim Npf V19
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K2b K8g R03	S02
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
5E ` ´	81-180	225/35R19	A01 K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	A01 G01 K2b K6g K8e T87 T91	Lim Npf V00
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T89	V19 S02
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	KOV Lim NoE NoP V19 S01
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
NX e8*2007/46*0355*	110-195	225/40R19		A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE S01
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	A01 K1a T91	A56 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/40R19		A56 Car F24 S02
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19		A56 Car F24 S02



				0.11.00
Harrist data and Salara and	LW Danistala	Dette	D. Y. da a company of	Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	85, 110	225/40R19	104 100	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	05, 110	223/401113		KMV NoE NoP
00 2007/40 0000				S01
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
(IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX				KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S01
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
ЗТ				Car Lim S02
e11*2001/116*				
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	T89 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A19
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017		000000000000000000000000000000000000000		
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F23 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017	05.404	005/05540	704.700	140 144 140
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S02
e1*2001/116*0349*				
- incl. Facelift 2011	FF 40F	045/05540	V4 - V41- D07 T05	404 440 444
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1a K1b R37 T85	A01 A12 A14
1K e1*2001/116*	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A19 S02
0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-117	225/35R19	K1a K1b K2b K56 T84 T88	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	S02
0328*00-14	00 147		GO / 1010 102 / 1020 1044 1040 1000	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S02
e1*2001/116	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d	-
*0242*25;	03 17 0	200/001119	T87 T91	
e1*2007/46*0490*				
ET 2007/40 0490				



				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
1K ` ′	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87	S02
e1*2001/116			Т91	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1KM `´	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	1
e1*2007/46*			T87 T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
AU	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S02
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AUV	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				S02
- incl. Facelift 2017				<u> </u>
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S01
- incl. Facelift 2024				



				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S01
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S01
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	NoP V19 S01
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S01
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A14 A19 A58 S02
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91	
	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S02
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S02
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19 235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	



				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14
Perf.	70	225/45R19	K1a	A19 A58 Flh
E1	70	235/45R19	K1c	KOV S02
e1*2007/46*2033*17				
- Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14
E1	70	225/45R19	K1a	A19 A58 Flh
e1*2007/46*	70	235/45R19	K1c	S02
2033*00-15				
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1a K1b K2b K56 T84 T88	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	T85	A12 A14 A19
16, 16H	77 - 155	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Sth S02
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6g K8e	
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C	75-147	235/35R19	A01 K46 K56 T87 T88 T91	Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	A01 K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A19
3C				Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C	75-147	235/35R19	T87 T88 T91	Car S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	T91	A12 A14 A19
3C				Car S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car Lim VoA
e1*2001/116*				S02
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 12 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*				VoA S02
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A19 A58 S01
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	
0211*36;			_	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A19
A1				A57 Flh S01
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
A1				A58 Cbo S01
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A19
A1				A56 Flh S01
e13*2007/46*1845*				

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 20

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

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.

# TÜVRheinland®

#### Anlage 27 zum Prüfbericht Nr.55050613 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 20

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**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.

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.

**BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 20

- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K<sub>1</sub>v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 20

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 20

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

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

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

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

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

**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)

#### •

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr.55050613 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 20

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 20

**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
	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	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.	12	245/30R19	305/25R19
Nr.	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	-	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	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** Nicht 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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RP9-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 20

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Februar 2025 in Lambsheim statt.

# Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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, 19. Februar 2025

Tufan

00441993.DOCX

### Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



