

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP13
Typ RP13-8019
Radgröße 8JX19H 2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	. ,	,	,
BM	RP13-8019 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	34	910	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50979 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP13-8019 (s.o.) Radgröße 8JX19H 2

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	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3
S06	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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr.55088016 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A16
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1a K1b K3s	A19 A58 V19
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	_S04
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K1a K1b K3s	
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A16 A19 A57
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	F24 Lim NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A16 A19 A57
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	F24 Flh KOV
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	NoE NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1a K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A16 A19 A58
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	F23 Flh KOV
	81-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8s T89	NoE NoP V19 S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A16 A19 A58
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	F24 Flh KOV V19 S02
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 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A16 A19 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*,	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A16 A19 Cbo S01
e1*2001/116*0177*		1		
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A16 A19 S01
0151,0177,0243*	04.440	005/055/6		1001 010 011
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K46 T88	A01 A12 A14
e1*96/27, 98/14,	81-184 81-184	235/35R19 245/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89	_A16 A19 Au9 Car K46 Lim R21 X27 S01
4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184 81-184	235/35R19 245/35R19	G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91 G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93	Car K



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
4F, 4F1				A16 A19 Car
e1*2001/116*0254*,				Lim NBF X27
e1*2001/116*0276*;				S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/40R19	Т96	A19 X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A16 A19
4E	154-257	245/40R19	A12 R37 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 K41 R37	7
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2c K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2c K8f	7
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A16
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f T87 T91	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	R92 V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2c K8f	
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1c K2c K8f	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	S02
	110, 140	245/35R19	K1c K2c K6y K8i	
	110, 140	245/40R19	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz-	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	R92 S02
Verbreiterungen	110, 140	245/35R19	A01 K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2c K6w K8c	A40 A44 A40
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A19 A57 V00
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		V19 S03
010 2007/ T 0 1100	88-162 88-162	235/45R19		_
Audi O2 (I)		245/40R19		A10 A14 A10
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162	225/40R19		A12 A14 A16 A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R19		V00 V19 S03
e1 2007/46 0591, e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		- VOU V 19 303
ens 2007/46 mos - mit Radhaus-	88-162	235/45R19		-
Verbreiterungen	88-162	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
F3	110-180	235/45R19		A19 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	S03
	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A91	A14 A16 A19
F3	110-180	235/45R19	A91	A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	S03
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12	
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19	K1a R02	A01 A12 A14
FZ	70-89	255/50R19	K1c K5a	A16 A19 A57
e1*2018/858*00006* - Elektro				V19 S01
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	225/50R19	A91 M+S	A14 A16 A19
F3	294	235/45R19	A91 M+S	A56 P38 S03
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A12 M+S	7.001.00.000
. 2007/10/2000 !!	294	245/45R19	A12 M+S	
	294	255/45R19	A12 M+S	_
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0608*03	204	200/001110	KTA KTB KOG KOH 191	A16 A19 A56 Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	F24 Flh KOV NoP S02
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A16
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A19 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S02
1552*09	221	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	'	240/401110	NOT KIO KEU KEU KOW KOO	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A14
8J	132-169	225/40R19	K6g	A16 A19 A57
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cbo Cpe S01
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A14
8J	180	225/40R19	K6g	A16 A19 A57
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cbo Cpe S01
0369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	† '
ab Facelift 2018 (8S)				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr.55088016 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	IVAA-DELEICII	i renen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	IIIIWCISC
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A14
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A16 A19 A56
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S01
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S)	210 200	240/001110	KTA KES KOS KOS WTO	
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A16
AS23P-L	119	235/45R19		A19 A58 V19
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		S06
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A16
AS23	119	235/45R19		A19 A58 V19
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		S06
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A16 A19 A58
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	Flh S06
e4*2007/46*1435*				
- Elektro				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A16 A19 A58
e4*2018/858*00093*				Flh X88 S05
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A16 A19 A58
e4*2018/858*00053*	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	Car F23 S06
- Elektro				
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A14 A16 A19
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A57 NoP S02
e9*2007/46*	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19				
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM				A16 A19 A58
e9*2007/46*4008*20				NoP S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A16
KM	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A19 A58 S02
e9*2007/46*	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19				
- Plug-in Hybrid				
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM				A16 A19 A58
e9*2007/46*4008*21				S02
- Plug-in Hybrid				
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A16
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A19 A57 NoP
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	S02
4008*00-19				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14 A16 A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14 A16 A19 A56 NoP S02
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A16 A19 A56 KMV S02
Cupra Leon VZ KL	221, 245	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	Car F24 Flh NoP S02
- mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T89	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A16
KR [*]	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	A19 A58 RC1
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	M+S R03	V19 Z19 S01
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	AS9	A14 A16 A19
ΚP [']	110, 150	245/45R19	A92	A57 NoE NoP
9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	V19 S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	AS9	A14 A16 A19
ΚΡ [']	110, 130	245/45R19	A92	A58 V19 Z18
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A12	S02
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	AS9 M+S	A14 A16 A19
ΚP [*]	195	245/45R19	A92 M+S	A56 NoE NoP
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12 M+S	Z18 S02
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A19 A57 S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A16
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	KMV NoP V19
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	S02
Frontantrieb	85, 110	235/40R19	A01 K1c K2b	1
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	1
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	┪



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Haradalahar atahar as	LW Danis	Delte	Delforder or A. florer	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58 F23 KOV NoP
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	F24 KMV NoP
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02
mit Radhaus-	110, 110	2 10/ 10/110	TO THE THOU THOS	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A14
SFP .	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A16 A19 A56
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	F24 S02
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A16 A19 A58 F23 KMV NoP V19 S02
SFP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	A01 K1c K2b	
Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
SFP	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A16 A19 A56
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	F24 NoP S02
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A16 A19
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	A56 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	Z20 S02
9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
mit Zusatz-				
/erbreiterungen				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
BR, 3RN	75-155	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A16 A19 A58
9°2001/116°0072°, 9°2007/46°0011°	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Car Lim S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
(N	110-180	235/50R19	A01 K1c	A19 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	S02
ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
(N	110-180	235/50R19	1.50 1.00	A19 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S02
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110-180	255/45R19		⊣



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A16 A19
NY .	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	A58 Flh V19
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	S01
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A14
NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	A16 A19 A58 Flh V19 S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A16 A19
NY ,	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	A58 V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
· Elektro · incl. Coupé	70	255/50R19	A01 K2b R03	
- incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A14
NY	70-89	255/50R19	K2b R03	A16 A19 A57
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	K1c R02	V19 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K2b M+S R03	A16 A19 A56
e8*2007/46*0416* · Elektro	77	255/50R19	K1c M+S R02	V19 S01
- incl. Coupé				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
UV	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV V19
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	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 Karoq Scout	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 KMV V19
Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	S02
mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NU '	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

	1	T		Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
NS	85-180	235/50R19	100 100	A19 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiag (II)	110-150	225/50R19		A12 A14 A16
PS	110-150	235/50R19		A19 A57 NoP
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		S02
incl. RS	110-150	255/45R19		
	110-195	225/50R19	M+S	
	110-195	235/50R19	M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A14 A16
PS	110	235/50R19		A19 A58 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (IV) VX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	Car F23 KOV
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	Lim NoE NoP _V19 S02
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e8*2007/46*0355*	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	_Car F24 KOV
incl. RS incl. Facelift 2024	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	Lim MpH NoE V00 V19 S02
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
δE	81-135	225/40R19		A19 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	F24 S01
)243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
δE	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A16 A19 A56
e11*2007/46*)243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	Car F24 S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
١X	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A16 A19 A58
98*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	Car F23 KMV NoE NoP V19
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A16 A19 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91	A16 A19 A58 Lim S01
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A19 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91	A16 A19 A57 Car Lim NoP
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V00 V19 S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A16
NZ	110-195	235/40R19	A01 K1a	A19 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
NZ	110	235/40R19	A01 K1a	A19 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV Lim V19 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A16 A19 A58 Car Lim V19
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	S02
	115	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T87 T91	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
Brake	110-206	225/45R19		A19 A57 Car
3H	110-206	235/40R19		Lim MpH S02
	110-206	245/40R19		Lilli Mipri 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A16
Brake R				A19 A56 Car
3H				Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Cbo Flh S01
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	-
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	233/33119	KTC K30 187 191	A16 A19 KMV
e1*2001/116*				S01
0211*00-35;				301
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
	81-135	225/35R19	V1 a V2b V6b V6i V6v V0m T00	A01 A12 A14
VW Golf (VII) Alltrack AUV	-	_	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A19 A56
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	04.405	0.45/0504.0	K6x K8m	_S01
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i	A16 A19 A57
e1*2018/858*00004*				Car V19 S04
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1a K1b	A01 A12 A14
E2	70	245/50R19	K1c K2b	A16 A19 A58
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	K1c K2b K3i	Car V19 S01
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i	A16 A19 A57
e1*2018/858*00004*				V19 S01
- Elektro				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
CJ	90-195	235/40R19	A01 K1a	A19 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89	KOV NoP V00
	00 100	2 10/001110	T93	V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A16
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	A19 A58 Car
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a A01 K1a K2b K4h K4i K8h T93	KOV V19 S02
e1*2018/858*00366*	110, 100	275/05/113	101 1010 120 10411 1041 1011 193	1.0.1.1.0.002
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A14
3BG	/ 4 -142	220/331718	11 1140 1140 104 100	A16 A19 Car
e1*98/14*0157*,				Lim S01
e1*2001/116*0157*				LIIII 30 I
C1 4001/110 013/				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A16 A19 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A16 A19 Car Lim VoA S01
	77 155	225/25D10	V10 V4; V6a V6; V90 T99	A01 A12 A14
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 VW Passat (VII) Alltrack	77-155 77-155 103-155	225/35R19 235/35R19 225/40R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14 A16 A19 Car KMV Lim VoA S01
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A16 A19 A56
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155 245/35R19 K8h K6y K8h T89 T93		Car KMV S01	
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Car Lim NoP
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	K1c K2b K3c K8h T89 T93	V00 V19 VoA S02
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A91 T93	A14 A16 A19
3C	110-206	225/45R19	A12	A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w	S02
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 A12 K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*	115			Car Lim V19
0307*41	115	245/35R19	K1c K2b K3c K8h T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019		240/00/110	NTO NED TOO NOT TOO TOO	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2b K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2c K44 T89	A16 A19 K32
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K42 K46 K56 S01
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	A19 Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	1
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96	
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c K42	S01
incl. Facelift 2015	. Facelift 2015 90-162		A01 G01 K1c K2c K42	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A16
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c K42	S01
incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A16
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A19 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K2b	A16 A19 A57
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	245/40R19	K1a K1b K2b	S02
0487*00-01	04.455	005/455/6		A40 A44 A46
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N -1*0001/110*	81-155	235/45R19		A19 A57 KMV
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 incl. Facelift 2011	81-155	245/40R19		S02
mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 14 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
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	A01 K1a K1b K2b		
0450*11-23;		,			
e1*2007/46*					
0487*02-14					
- ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A16	
5N	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A19 A57 MpH	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	AUTRIARIBINZB	S02	
0450*24; e1*2007/46*		255/45R19	A01 K1 a K1 b K0 b		
0487*15	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
- ab Modell 2016					
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021					
	110.100	005/45D40		110 11 110	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	101111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A16	
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A19 A57 S02	
e1*2001/116*	110-180	245/45R19			
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A16	
_ine	110-180	235/50R19		A19 A57 RQ3	
5N	110-180	245/45R19		S02	
e1*2001/116*	110-180	255/45R19			
0450*31					
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A16	
5N	235	235/50R19	M+S	A19 A56 S02	
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S		
0450*54	235	255/45R19	M+S		
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A16	
5N	85-180	235/50R19		A19 A57 MpH	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3 S02	
0450*24;	85-180	255/45R19		1.190 002	
e1*2007/46*	00-100	200/401119			
0487*15					
- ab Modell 2016					
incl. Facelift 2021					
	00.450	005/50540		A40 A44 A40	
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19	A 0.4 1/4 - 1/41:	A12 A14 A16	
CT -1*0010/050*0000*	96-150	235/50R19	A01 K1a K1b	A19 A57 NoP	
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		S02	
	96-150	255/45R19	A01 K1a K1b		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A16	
CT	110, 130	235/50R19	A01 K1a K1b	A19 A58 S02	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19			
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A16
CT	96-195	235/50R19	M+S	A19 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	RQ3 S02
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A16
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A19 A58 RQ3
СТ	110, 130	245/45R19	M+S	S02
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	M+S	
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A16 A19 A57
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	Flh S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A16 A19 A58
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	Cbo S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A16
A1	221	235/40R19	A01 K1c	A19 A56 Flh
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	S02
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

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 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 25

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.
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 25

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss A32 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.)
- 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.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 25

- 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.
- 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 die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen G40 Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 25

- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 25

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.

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.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

K6d An Achse 2 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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 25

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.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

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.

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 25

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).

P38 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 25

TÜVRheinland®

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 24 von 25

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, ...).

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	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. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 25

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).

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

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

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

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. April 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

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, 23. April 2025

Tufan

00446187.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.



