

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP13 Typ RP13-8019 Radgröße 8JX19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
BM	RP13-8019 BM/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	30	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50979 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

RP13-8019 (s.o.)

8JX19H 2
ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19	K1a K1b K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s	A16 A19 A58
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	K1a K1b K3s	V19 S04
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	K2b R03	
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A16 A19 A57
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	F24 Lim NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A16 A19 A57
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	F24 Flh NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m	A16 A19 A58
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	F24 Flh V19
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid		210/001110	The form the form	S02
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91	A16 A19 Car
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74 100	203/03/113	10125145144145167151	Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*0243*				Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A16 A19 Cbo
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*				S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K43 K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K43 K44 K46 T91 Y16	A16 A19 S01
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K2b T88 T89	A01 A12 A14
4B	81-184	235/35R19 235/35R19	G40 K1c K2b T87 T88 T91	A16 A19 Au9
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K44 T89 T93	Car K41 K45
2001/116*0051*	01-104	243/331119	GUT RTC R2C R44 103 193	K46 Lim R21 X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14 A16 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/40R19	A01 K42 K46 T96	A19 X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T94	



				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6, S6	191-250	245/35R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
4B				A16 A19 G01
e1*96/27, 98/14,				X27 S01
2001/116*0051*	454.057	005/45040	D07 T05 T00	A 10 A 1 1 A 10
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A16
4E e1*2001/116*0198*	154-257	245/40R19	A01 K1a K2b R37 T94 T98	A19 Lim NBF S01
e1*2001/116*0196, e1*2001/116*0246*	154-257 154-257	245/45R19 255/40R19	A01 G01 K1a K2b K41 R37 A01 K1c K2b R70 T00 T96	301
61 2001/110 0240	154-257	235/40R19 235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A01 K1a K2b M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2c K8f T87 T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2c K8f	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	- 10 002
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2c K8f T87 T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2c K8f	KMV R92
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	V19
- mit Zusatz-	0	210/001110	1120 1100 1100	S02
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b K6w K8c	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	KMV R92
- mit Zusatz-				S02
Verbreiterungen		100=110=10		
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
E13 2007/40 1103	88-162 88-162	235/45R19 245/40R19	A01 1/1 a 1/0b	
A - I' OO (I)			A01 K1a K2b	A40 A44 A40
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16 A19 A57 KMV
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R19		V00 V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162 88-162	235/40R19 235/45R19		V00 V19 303
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	00-102	245/40119		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
(II)	110-180	235/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A57
F3	110-180	235/50R19	K1c K2b	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	K1c K2b	<u> </u>
	110-180	255/45R19	K1c K2b	
Adi 00 /0 - di 1	110 100	005/50540		A40 A44 A40
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A14 A16
(II)	110-180	235/45R19		A19 A57 MpH
F3 e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		RQ3 S03
- mit Radhaus-	110-180 110-180	245/45R19 255/45R19		
THE FLAGINAUS	1 1 1 10 - 1 0 0	ZUU/4DM Y		I



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Aufl Q4 e-tron - 70, 77 235/55R19 K1c R02 A01 A12 A14 A16 A19 A56 FZ Flower A14 A16 A19 A56 F3 A19 A19 A59 A19 A19 A19 A59 A19 A19 A19 A19 A59 A19 A19 A19 A19 A59 A19 A19 A19 A59 A19 A19 A19 A59 A19 A19 A59 A19 A19 A59 A19 A19 A59 A19 A59 A19 A19 A59 A19 A19 A59 A19 A59 A19 A59 A19 A19 A59					Seite 4 von 22
ABELEWIG-Nr.	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
Audi Q4 e-tron					
Sportback FZ FZ FZ Store Store	ABE/EWG-Nr.				
FZ	Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A14
e1*2018/658*00006* max. Leistung: 125-220 kW - Eleiktro Audi RS Q3 (I)	/Sportback	70, 77	255/50R19	K1c K2a K2b K5a K5w	A16 A19 A57
max_Leistung: 125220 kW - Elektro					B54 V19 S01
220 kW					
Elektro					
Audi RS Q3 (I) 228-270 225/45R19 A33 M+S A14 A16 A19 A56 KMV S03					
8U 228-270 235/40R19 A90 M+S A56 KMV S03 61*2007/46* 228-270 235/45R19 A12 Audi RS Q3 - (Sportback (II) 294 225/50R19 M+S A12 A14 A16 Apportback (II) 294 225/50R19 M+S A19 A56 S03 F3 e1*2007/46*2038* 294 235/50R19 M+S Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03 294 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91 A01 A12 A14 A16 A19 A56 Lim S01 Audi RS4 audi RS4 G1*2001/116*0243* 309 235/40R19 M+S A14 A16 A19 A56 Cim S01 Audi S3 Limousine G1*2001/16*0243* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback G1*2001/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Fin NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46*2060* 221 225/40R19 K1c K2b K6i K6b K8c M+S A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Fin NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA E1*2007/46* 221 225/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 KMV S02 E1*2007/46* 221 22					
61*2007/46* 228-270 235/45R19 A12 A12 A14 A16 A19 A56 S03					
D590*01 Z28-270 Z45/40R19 A12 A12 A14 A16 A19 A56 S03					A56 KMV S03
Audi RS Q3 -					_
Sportback (II)					
F3 e1*2007/46*2038*	*				
e1**2007/46*2038* 294 245/45R19 M+S Audi RS3 Limousine 8V e1**2007/46*0608*03 294 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91 A01 A12 A14 A16 A19 A56 Lim S01 Audi RS4 QB6 e1**2001/116*0243* 309 235/40R19 M+S A14 A16 A19 A56 Car Cbo Lim S01 Audi S3 Limousine GY QB6 e1**2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY e1**2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback GY e1**2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY e1**2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY e1**2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY e1**2007/46*2060* 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T81 A01 A12 A14 GA e1**2007/46*2060* 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA e1**2007/46* 221 225/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 E1**2018/858*00003*<					A19 A56 S03
Audi RS3 Limousine 8V 294 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91 A16 A19 A56 Lim S01 Audi RS4 OB6 A61*2007/46*0608*03 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 e1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback 61*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY S02 Audi S3 Sportback 61*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY S02 Audi S3 Sportback 61*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY S02 Audi SQ2 Quattro 61*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GA S02 Quattro 61*2007/46*2060* 221 225/40R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 F1h NoP S02 Audi SQ2 Quattro 61*2007/46* 221 225/40R19 K1c K2c K4i K5b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA S23P-L S02 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S03 S02 S03 S03 S04					
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03 Audi RS4 QB6 e1*2001/116*0243* Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*. Balance E1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback E1*2007/46*2060* Audi S4 Sportback E1*2007/46*2060* Audi S5 Sportback E1*2007/46*2060* Audi S6 Sportback E1*2007/46*2060* Audi S7 Sportback E1*2007/46*2060* Audi S7 Sportback E1*2007/46*2060* Audi S8 Sportback E28	e1^2007/46^2038^				
8V e1*2007/46*0608*03 A16 A19 A56 Audi RS4 309 235/40R19 M+S A14 A16 A19 ABC A12 A14 A16 A19 A63 BnK Car Cbo Lim S01 Audi S3 Limousine 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 F24 Flh NoP S02 F24 Flh NoP S02 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L F19 235/45R19 A12 A14 A16 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L F19 235/45R19 A12 A14 A16 MG HS F19 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 <td< td=""><td></td><td>294</td><td>255/45R19</td><td>M+S</td><td></td></td<>		294	255/45R19	M+S	
8V e1*2007/46*0608*03 A16 A19 A56 Audi RS4 309 235/40R19 M+S A14 A16 A19 ABC A12 A14 A16 A19 A63 BnK Car Cbo Lim S01 Audi S3 Limousine 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 F24 Flh NoP S02 F24 Flh NoP S02 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L F19 235/45R19 A12 A14 A16 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L F19 235/45R19 A12 A14 A16 MG HS F19 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 <td< td=""><td>Audi RS3 Limousino</td><td>204</td><td>235/35D10</td><td>K1c K2c K3a K6h K6i K8m T01</td><td>Λ01 Λ12 Λ14</td></td<>	Audi RS3 Limousino	204	235/35D10	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T01	Λ01 Λ12 Λ14
e1*2007/46*0608*03 Lim S01 Audi RS4 QB6 e1*2001/116*0243* 309 235/40R19 M+S A14 A16 A19 A63 BNK Car Cbo Lim S01 Audi S3 Limousine GY 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback G1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 225/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 A1552*09 mit Zusatz-Verbreiterungen 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w A12 A14 A16 A19 A58 V19 A58 V		234	200/001119	INTO NEC NOA NOITHOITHOITH 191	-
Audi RS4 QB6 e1*2001/116*0243* 309 235/40R19 M+S A14 A16 A19 A63 BnK Car Cbo Lim S01 Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback G1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback G1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 221 221 225/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 KMV S02 H552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen 221 235/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 95*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w A12 A14 A16 A19 A58 V19 A19 A58 V19 A58 V1	_				
QB6 a61*2001/116*0243* A63 BnK Car Cbo Lim S01 Audi S3 Limousine 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Fln NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 F24 Fln NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 F24 Fln NoP S02 A1552*09**. 221 235/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/45R19 A19 A58 V19 65*2018/858*00003**. 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A58 V19 A623 119 235/45R19 A19 A58 K19 A19 A58 V19 A4*2018/858*00111**. 119		309	235/40R19	M+S	
e1*2001/116*0243* Cbo Lim S01 Audi S3 Limousine GY 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 AY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 F24 Lim NoP S02 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback GY 228 225/35R19 K1c K2c K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F1*2007/46*2060* F24 Flh NoP S02 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 225/40R19 K1c K2a K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 225/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 H552*09 mit Zusatz-Verbreiterungen 221 235/45R19 A12 A14 A16 AS23P-L S2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 4*2018/858*00111* 119 225/45R19 A12 A14 A16 <td></td> <td>000</td> <td>200/401113</td> <td>IVITO</td> <td></td>		000	200/401113	IVITO	
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S S02 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S S02 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 K1c K2a K2b K6y K8i A16 A19 A56 KMV S02 F1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen 221 235/45R19 K1c K2a K2b K6y K8i MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L - Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS AS23 e4*2018/858*00111* 119 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A58 V19 A19 A58 V19 A12 A14 A16 A19 A58 V19 A16 A19 A58 V19 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 MG ZS EV 68-75 225/40R19 A01 K1a K3i K5w A01 A12 A14	1				
GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Fin NoP S02 Audi SQ2 Quattro 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Fin NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S S02 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Fin NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 F24 Fin NoP S02 61*2007/46* 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 KMV S02 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen V19 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A58 V19 A19 A19 A58 V19 A19 A19 A58 V19 A19 A58 V19 A19 A58 V19 A19 A19 A58 V19 A19 A19 A58 V19 A19 A58 V19 A19 A58 V19 A19 A19 A58 V19 A19 A19 A58 V19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A		228	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	
e1*2007/46*2060* F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S S02 A01 A12 A14 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S S02 A01 A12 A14 A16 A19 A56 KMV S02 e1*2007/46* 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen 221 235/45R19 A12 A14 A16 A19 A58 V19 S05 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS AS23					
Audi S3 Sportback 228 225/35R19 K1c K2b K4i K5b K8h T88 A01 A12 A14 GY 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 e1*2007/46*2060* 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 e1*2007/46* 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 235/45R19 A12 A14 A16 e5*2018/858*00003* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS AS23 119 225/45R19 A12 A14 A16 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A12 A14 A16 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14	e1*2007/46*2060*				F24 Lim NoP
GY e1*2007/46*2060* 228 235/35R19 K1c K2c K4i K5b K8m T91 A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 A16 A19 A56 e1*2007/46* GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 KMV S02 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen 221 235/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w A12 A14 A16 A19 A58 V19 S05 MG HS AS23					S02
e1*2007/46*2060* F24 FIh NoP S02 Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 e1*2007/46* 221 235/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen A12 A14 A16 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 235/45R19 A12 A14 A16 AS23P-L 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A12 A14 A16 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14	Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 e1*2007/46* 221 235/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen A12 A14 A16 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23P-L 119 235/45R19 A01 K1a K3i K5w Plug-in Hybrid 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14		228	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	
Audi SQ2 Quattro 221 225/40R19 K1a K1b K2b K6w K8c M+S A01 A12 A14 GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 e1*2007/46* 221 235/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen A12 A14 A16 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 235/45R19 A19 A58 V19 e5*2018/858*00003* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 Plug-in Hybrid A19 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14	e1*2007/46*2060*				
GA 221 235/35R19 K1c K2a K2b K6y K8i T91 A16 A19 A56 e1*2007/46* 221 235/40R19 K1c K2a K2b K6y K8i KMV S02 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen A12 A14 A16 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23P-L e5*2018/858*00003* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 Plug-in Hybrid A12 A14 A16 AS23 A19 A58 V19 AS23 119 225/45R19 A19 A58 V19 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 A*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14					
e1*2007/46* 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid MG HS AS23 AS23 AS23 AS24 AS24 AS25/45R19 AS23 AS24 AS24 AS25/45R19 AS25/45R19 AS25/45R19 AS26/45R19 AS26/45R19 AS27 AS26/45R19 AS27 AS26/45R19 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28					
1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen - 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 A01 K1a K3i K5w S05 Plug-in Hybrid A12 A14 A16 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14		221			A16 A19 A56
- mit Zusatz- Verbreiterungen A12 A14 A16 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/45R19 A12 A14 A16 e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14		221	235/40R19	K1c K2a K2b K6y K8i	KMV S02
Verbreiterungen MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/45R19 A12 A14 A16 A19 A58 V19 e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS AS23					
MG EHS (RX6) PHEV 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23P-L 119 235/45R19 A19 A58 V19 e5*2018/858*00003*Plug-in Hybrid 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14					
AS23P-L 119 235/45R19 A19 A58 V19 e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14		440	005/45D40		A40 A44 A40
e5*2018/858*00003* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14					
- Plug-in Hybrid 119 225/45R19 A12 A14 A16 MG HS 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14				A01 K1 a K2i K5w	
MG HS 119 225/45R19 A12 A14 A16 AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14		119	245/4UK 19	AUINIANSINSW	303
AS23 119 235/45R19 A19 A58 V19 e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14		119	225/45R10		Δ12 Δ1/ Δ16
e4*2018/858*00111* 119 245/40R19 A01 K1a K3i K5w S05 MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14					
MG ZS EV 68-75 225/40R19 G75 K2b K3i K4i K6d K6w A01 A12 A14				A01 K1a K3i K5w	
LZS1, SZS1	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 K3w K4i K5x K6d K6y K7b Flh S05	•				
e4*2007/46*1435* K8e	-			1	
- Elektro					



			S	Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b K5k T93	A16 A19 A58
e4*2018/858*00093*				Flh X88 S05
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T91	A16 A19 A58
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	Car F23 S05
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A16 A19 A57
e1*2007/46*0402*;	00 102	240/001110	1714 1720 130	S02
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b R37	F23 KMV
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	NoP
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	V19 S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	4
	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14 A16 A19 A58
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021	81-110	235/40R19	K1c K2b K8c	F23 KOV NoP S02
- Frontantrieb				NOF 302
- 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
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	F24 KMV
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	NoP
- mit Radhaus-				S02
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A14
5FP	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A16 A19 A56
e9*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	-
O	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	A04 A40 A44
Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40	110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
	110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S K1c K2b K6v K8c	A16 A19 A58 F23 KMV
	110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c K1c K2b K6v K8c	NoP
- Frontantrieb	110	245/35R19 245/40R19	K1c K2b K6v K8c K1c K2b K6v K8c	V19 S02
. romaninos	110	243/4UM 19	NIC NZU NOV NOC	1.0 002
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
2,0TSI	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A16 A19 A56
5FP	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	



				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A91 M+S	A14 A16 A19
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	A56 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A16
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b K6w M+S R37	A19 A57 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A01 K1c K2b K6w	NoP S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b K6w M+S	A19 A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A01 K1c K2b K6w	NoP S02
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A16
e-Hybrid	110	235/40R19	A01 K1a K1b K6w M+S R37	A19 A58 KMV
KM	110	245/40R19	A01 K1c K2b K6w	S02
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid				
Seat Cupra Formentor	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A16
VZ5			1	A19 A56 KMV
KM				S02
e9*2007/46*4008*				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T88	A16 A19 A58
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Car Lim S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	K1a K1b T95 T99	A01 A12 A14
KN	110-180	235/50R19	K1c K2b K6w	A16 A19 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	K1c	MpH S02
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
KN	110-180	235/50R19	A01 K6w	A19 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S02
	110-180	255/45R19	A01 K6w	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a K2b	A01 A12 A14
NY	70	245/50R19	K1c K2b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b	B54 Car V19
- max.Leistung:				S01
109kW / 132kW				
- Elektro				
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A14
NY	70, 77	255/50R19	K1c K2b	A16 A19 A57
e8*2007/46*0416*				B54 Car V19
- max.Leistung:				S01
150kW / 195kW				
- Elektro	77	005/55040	K1a M. C DOC	A01 A10 A11
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	K1a M+S R02	A01 A12 A14 A16 A19 A56
Coupé NY	' '	255/50R19	K1c K2b M+S	B54 V19 S01
e8*2007/46*0416*				DO4 619 201
- max.Leistung:220kW				
- Elektro				
	1	1	1	ı



			5	Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8c	F23 KOV S02
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
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 K8c	F24 KOV S02
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	F23 KMV V19
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	S02
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
4x4	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A16 A19 A56
NU	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K2b	A19 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	AUTRIANZO	110 Not 002
- incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K2b	_
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	K1a K1b T88	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R19	K1a K1b	A12 A14 A16 A19 A56 Car
5E	81-135	235/35R19	K1a K1b	F24 S01
e11*2007/46*	81-135	245/35R19	K1c K3s K4i K6g K6w K8e K9v	124001
0243*00-19	01-100	243/331113	THE NOS INTINOS NOW NOE INSV	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	A16 A19 A56
SE SE	110-140	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	Car F24 S01
e11*2007/46*			T87 T91	
0243*21-26;	110-140	245/35R19	K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
3U	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A16 A19 A58
e11*98/14*0187*			T88 T91	Lim S01
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	A16 A19 Car
e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46	Lim V19 S01
0326*15-31;			K56 T87 T91	
e11*2007/46*				
0014*07-21				



				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T	88-206	235/35R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A16 A19 A57
e11*2001/116*			T87 T91	Car Lim NoP
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K1b 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	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A16 A19 A58 Car Lim V19
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	S02
	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2c T87 T91	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*				S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
Brake	110-206	225/40R19	109 193	A19 A57 Car
3H	110-206	235/40R19		Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19	A01 K1a K2b	
VW Arteon R -	235	245/40R19	A01 K1a K2b	A12 A14 A16
/Shooting Brake R	233	2 10/ 10/110	7.61 1.125	A19 A56 Car
3H				Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	A16 A19 A58
16 e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	Cbo Flh S01
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A12 A14 A16 A19 KMV S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	Car F24 KMV S01
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro	70, 77	255/50R19	K2c R03	A16 A19 A57 B54 Car V19 S04



			5	Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E2	70	245/50R19	K1c K2b K3i	A16 A19 A58
e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	255/50R19	K2c R03	B54 Car V19 S01
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro	70, 77	255/50R19	K2c R03	A16 A19 A57 B54 V19 S01
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K1c K44 T84 T88	A01 A12 A14
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K44 T87 T88 T91	A16 A19 Car K46 Lim S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88 T91	A01 A12 A14 A16 A19 B11 Car K44 K45 K46 K56 Lim R70 S01
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A16 A19 A56
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	Car Lim NoP
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m T89 T93	V00 V19 VoA S02
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A90 T93	A14 A16 A19
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	A56 Car KMV
3C	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w	S02
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 A12 K3s K6i K6y K8h	



			5	Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T91	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0307*41	115	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	Car Lim VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	K1a K1b T98	A01 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/45R19	G03 K1a K1b T02 T98	A16 A19 Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	K1c K2b R70 T00 T96	S01
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
13	90-162	235/35R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A58
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R19	K1c K2c K42	Cpe S01
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
13	188-206	235/35R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A58
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R19	K1c K2c K42	Cpe S01
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A16 A19 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A57
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	K1c K2b	S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	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				
Verbreiterungen VW Tiguan (I)	Q1_155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155 81-155	235/45R19 235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16 A19 A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	A 19 A37 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			S	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A19 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	S02
0450*24;	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A16
Allspace	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A19 A57 S02
5N	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A16
Allspace R-Line	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		
e1*2007/46*				
0487*15 - ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
	01 110	005/40540	174 - 1701-	AO1 A10 A11
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A16 A19 A57 Flh S02
	81-140	245/35R19	K1c K2c K6x K8e	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A16 A19 A58
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2c K6x K8e	Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
A1	221	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A16 A19 A56
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	K1c K2c K6x K8e	Flh S02

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 22

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.

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

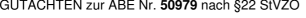
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung 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.



PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 22

- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- 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).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- 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 Cbo Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Tvp RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 22

- 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.
- 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 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.
- **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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

22 StVZO

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 22

TÜVRheinland®

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **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.

00170111 EN 2017 NDE IN. 00010 Haon 922 O(V20

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 22

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 22

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

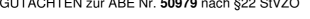
Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Tvp RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 22

- 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).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. T02 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T85 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Tvp RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 22

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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 RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 22

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	235/35R19 235/40R19 235/45R19 235/50R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19, 265/40R19 255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19 245/30R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19
Nr. 17 Nr. 18	255/30R19 255/35R19 255/40R19 255/45R19	305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 21 Nr. 22 Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25 Nr. 26		275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19
Nr. 27	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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 22

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 10. Dezember 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2019.

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, 10. Dezember 2023



Tufan 00420217.DOC