

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 1 von 36

Auftraggeber ETA BETA S.R.L.

Via Brescia 53/a

I-25014 Castenedolo (BS) QM-Nr. 44 102 140314

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Typ PIUMA-C 19

Radgröße 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
5B	PIUMA-C 19 5B / Ø78,1 - Ø57,1	5/112/57,1	35	735	2275

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51118 Herstellerzeichen ETA BETA

Radtyp und Ausführung PIUMA-C 19...(s.o.) Radgröße 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+

Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	32
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3
S08	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 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	K1a K1b K3s	A18 A58 V19
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/45R19	K1c K2b K3s	S06
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14
8V	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3	77-92	225/35R19	K1a K1b K2b K6h K8m T84 T88	A01 A12 A14
8V	77-92	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T86	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T89	S03
- incl. Facelift 2016	77-92	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet 8P	75-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	S03
Audi A3 Limousine	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A01 A12 A14
GY	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	Lim NoE NoP
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	V00 V19 S04
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A01 A12 A14
GY	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	S04
Audi A3 Sportback	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K8m T84 T88	A01 A12 A14
GY	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T86	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8s T89	NoP V19 S04
	81-96	255/30R19	K2c K4i K8s R03	
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R19	K2c K4i K8m R03	S04
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*,	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A18 Flh S03
e1*2001/116*0418*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Flh S03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V00 V19 S03
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T86	Flh V19 S03
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim S03
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S03
Audi A6 4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A14 A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	L02 Lim R21 X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A18 Car Lim NBF X27 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

		T		Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	120-257	235/40R19	T96	X28 S03
	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A14 A18 Car Lim X27 S03
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 LK6 T93	A01 A12 A14 A18 R70 X27 S03
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a R37	1
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A01 K1a M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	
	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K8f T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	R92 V19 S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	
· mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A18 A56 S04
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz-	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	R92 S04
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
	88-162	235/40R19		S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	_
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00 V19 S05
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
F3	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S05
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
F3	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S05
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	K1a R02 147	A01 A12 A14
FZ .	70-89	245/50R19	K1c R02 147	A18 A57 V19
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	K1c K5a 147	S03
- Elektro	70-89	275/45R19	R03 147	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A14 A18 A56
8U	228-270	235/40R19	A90 M+S	KMV S02
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	
	228-270	255/40R19	A12	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	235/45R19	A91 M+S	A14 A18 A56
F3	294	235/50R19	A12 M+S	P38 S05
e1*2007/46*2038*	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	294	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91	A18 A56 Lim V9A S03
Audi RS3 Sportback 8P	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A01 A12 A14 A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8m T91	Flh S03
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 Y85 S03
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	255/35R19	R09 R35 Som	A12 A14 A18 B03 Car Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 3V	206-228	225/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	S03
Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	.000
incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	
	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim	
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Lim NoP S04
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV NoP S04
Audi S3, -/Sportback 3V	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
θA	221	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09 mit Zusatz-	221	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	S04
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
BJ	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Cpe V00 V19
)369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56	S03
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
)375*00	118-184	255/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	_
	118-200	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	_
	118-200	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14
BJ	132-169	225/40R19	K6g R37	A18 A57 Cbo
21*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
)369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	S03
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	_
ncl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14
BJ	180	225/40R19	K6g R37	A18 A57 Cbo
21*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
)369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	S03
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	_
	180	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 7 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi TT RS (II) 8J	250, 265 250, 265	235/35R19 245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S K1c K2b K41 K46 K56 M+S	A01 A12 A14 A18 A56 Cbo	
e1*2001/116* 0369*00-16				Cpe S03	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A14	
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A18 A56 Cbo	
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S03	
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c		
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c		
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c		
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A18	
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S08	
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	A01 K3i K5w		
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	A01 K1a K3i K5w		
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A18	
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S08	
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K3i K5w		
	119	255/40R19	A01 K1a K3i K5w		
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A14	
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A18 A58 Flh	
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S08	
- Elektro	5.1.00	005/05540		1001 010 011	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14	
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh	
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t T91	X88 S07	
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SEH3	68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh	
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S08	
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SEH3	90	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh	
e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S08	
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SEH3	152	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A56 Flh	
e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	S08	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14	
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car	
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S08	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A57 NoP S04
e9*2007/46*	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19	110,140	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A58 NoP S04
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A58 S04
9*2007/46*	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19 Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A58 S04
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A57 NoP S04
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A58 NoP S04
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A56 NoP S04
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A18
e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/40R19	M+S	A56 KMV S04
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	F24 Flh NoP V19 S04
ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid	110, 130	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	F24 Flh V19 S04
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110, 130	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	
	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110, 130	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T91]
Cupra Leon VZ	221	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T91	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A18 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	V00 V19 S04
	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
Cupra Leon VZ KL	221, 245	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	F24 Flh NoP V00 V19 S04
mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T89	
	221, 245	255/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i K8i K9v T91	
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	AS9	A14 A18 A57 NoE NoP V19 S04
KP	110, 150	245/45R19	A92	
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	
	110, 150	265/45R19	A12 R03	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	AS9 R37	A14 A18 A58
KP	110, 130	235/50R19	AS9 M+S	V19 S04
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/45R19	A92 R37	
· Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	A92 M+S	
	110, 130	255/45R19	A12	
	110, 130	265/45R19	A12 R03	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	AS9 M+S	A14 A18 A56
⟨P	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP S04
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
'N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A18 A57 S04
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A01 A12 A14
5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	A18 A60 Flh K46 K56 KOV SeF Sth V19 S03
9*2007/46*0012*	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

	_			Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	K1c K2b M+S	A18 A58 F23 KMV NoP V19
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b R37	S04
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S04
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	7
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/40R19 225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*		235/40R19	K1c K2b	KMV NoP S04
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140 110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A14
5641	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	S04
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
5FP	110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP V19
Frontantrieb	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	S04
Tromanines	110			-004
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Coot Curre Atons O OTCL		255/35R19	K1c K2b K6x K8i	A01 A10 A14
Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14 A18 A56 F24
	140	225/45R19	K1a K1b M+S	
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b M+S	NoP S04
21-0 11 1/7	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	A 4 4 4 5 4 5 5
Seat Cupra Ateca VZ- Edition	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A18 A56
	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S04
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	_
mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	4
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K3t K6v K8c	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 11 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon KL	180-221	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*	180-221	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T87 T91	F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	V00 V19 S04
·	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S04
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	
·	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A18 A58 Car Lim S03
Seat Leon 1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	K27 S03
Seat Leon KL	85, 110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	S04
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car
	110 ,140	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	V19 S04
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 KOV V19 S04
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	F24 Flh V19 S04
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S03
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV V19 S03
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-92	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c	A57 MpH S04
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	_
ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S04
	110-180	255/45R19		
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	K1a	A01 A12 A14
NY	70	245/50R19	K1a K2b	A18 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	K1c K2b	V19 S03
	70	275/45R19	K1c K2b K5w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a 147	A01 A12 A14
NY	70	245/50R19	K1c K2b 147	A18 A58 V19
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b 147	S03
- incl. Coupé - Elektro	70	275/45R19	K2b R03 147	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	K1a R02 147	A01 A12 A14
VY	70-89	245/50R19	K1c R02 147	A18 A57 V19
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	K1c K2b 147	S03
· incl. Coupé · Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03 147	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S04
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	7
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU .	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S04
ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV V19 S04
Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV S04
mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99 147	A12 A14 A18
NS	85-180	235/50R19	147	A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	147	_
incl. Scout	85-180	255/45R19	147	440 444 440
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/50R19	147	A12 A14 A18
PS -0*0010/050*00107*	110, 142	245/45R19	147	A57 NoP S04
98*2018/858*00107*	110, 142	255/45R19	147	A10 A14 A10
Skoda Kodiaq (II) PHEV PS	110	235/50R19		A12 A14 A18
-S e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		A58 S04
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Npf V00 V19 S03
511 4001/40 UUI4	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	_303
	00 177	200/001113	, 100 INED INTT INTO 1100 1100 131	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1c K2b K8k T88	A01 A12 A14
5E	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	A18 A58 Car F23 Lim Npf
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	
0243*00-19;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	V19 S03
e11*2007/46* 0244*00-13	03-110	245/50H19	NTC NZD NOT NOG NOT	V 13 333
Skoda Octavia (III)	132-169	255/30R19	A58 K2c K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R19	A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88	A18 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	V19 S03
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1c K2c K6g K8t T84 T88	A01 A12 A14
5E	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	V19 S03
Skoda Octavia (III)	81-180	225/35R19	K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88	A01 A12 A14
5E	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87	F24 Lim Npf V00 V19 S03
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	*2007/46* 81-180 4*14; 2007/46*0318*	245/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S04
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F24 KOV Lim
· incl. RS · incl. Facelift 2024	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00 V19 S04
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	
	110-195	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 15 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car KMV S03
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S03
0243*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
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	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) NX	85, 110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP V19 S04
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6y K8s R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S04
	110, 147	245/35R19	K1c K2c 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 T91	A18 A58 Lim V19 S03
	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	
Skoda Superb (II) 3T	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim
e11*2001/116*	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	V19 S03
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	
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 K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 A57 Car
	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	V19 S04
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
NZ ∋8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19	K1c K4i	A18 A57 Car
	110-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP
	110-195	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8l	V00 V19 S04
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
NZ	110	235/40R19	K1c K4i	A18 A58 Car
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV Lim V19
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8l	S04
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
3T	115	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T91	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V19 S04
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
	115	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A18 A57 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S04
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		·
	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	1
	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	1
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A18
Brake R	235	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	NoP S04
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S03
	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	1
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 K30 T87 T91	A01 A12 A14 A18 KMV S03
VW EOS 1F	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	V19 S03
	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	A18 K46 K56 V19 S03
0242*00-24	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	7
VW Golf (V) Variant 1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	K46 S03
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A01 A12 A14 A18 S03
- Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car S03
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8s R03 T89	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	A18 A57 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	NoE NoP V00 V19 S04
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S04
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD CD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP V19 S04
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTE CD	110, 130	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V19 S04
- incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

			Seite 18 von 3
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
180, 195	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP V19 S04
180, 195	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	Flh NoP V19 S04
221	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
110	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	Flh KOV V19 S04
110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R37 T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h M+S T88	F24 Flh NoP S04
235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	
55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 K44
55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	S03
70	235/55R19	K1a K1b 147	A01 A12 A14
70	245/50R19	K1c K2b 147	A18 A58 Car
70	255/50R19	K1c K2b K3i 147	V19 S03
70	275/45R19	K2b R03 147	
89, 90	235/50R19	A12 K1c R02 147	A01 A14 A18
			A57 Car Lim
89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v 147	V19 S03
66-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 K46
66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	Sth S03
90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
90-195	235/40R19	K1c K4i	A18 A57 Car
90-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	KOV NoP V00
90-195	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	V19 S04
	180, 195 180, 195 180, 195 221 221 221 221 110 110 110 110 235, 245 235, 245 235, 245 235, 245 55-125 55-125 70 70 70 70 70 70 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90	180, 195 225/35R19 180, 195 235/35R19 180, 195 245/30R19 221 225/35R19 221 235/35R19 221 245/30R19 110 225/35R19 110 235/30R19 110 235/35R19 110 245/30R19 235, 245 225/35R19 235, 245 225/35R19 235, 245 225/35R19 235, 245 225/35R19 55-125 225/35R19 70 235/55R19 70 245/50R19 70 275/45R19 89, 90 235/50R19 89, 90 255/45R19 89, 90 255/35R19	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 19 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/40R19	K1c K4i	A18 A58 Car
CJ	110, 130	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV V19 S04
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8ł	ו
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Lim V19 S03
0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI) 3C	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14 A18 Lim V19
e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	S03
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car V19 S03
0307*00-23	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A18 Car V19 S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim V19 VoA S03
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV Lim V19 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A18 A56 Car KMV S03
e1*2001/116* 0307*24-36;	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37 - Limousine / Variant	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S04
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	1
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	T93	A12 A14 A18
3C	110-206	225/45R19		A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A01 K6w	S04
0307*41	110-206	245/40R19	A01 K6i K6y K8h	1
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	255/35R19	A01 K1a K5v K6i K6y K8m	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA
0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	S04
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S03
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 147	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 147	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 147	1
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96 147	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	1
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 21 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	
/W Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
'N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A18 A57 S04
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015				
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K2b	A18 A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	
0450*00-10;	81-155	255/40R19	K1c K2b	
e1*2007/46*				
)487*00-01				
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
)450*00-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
)487*00-14				
incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	005/45D40		A 10 A 1 A 10
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19	A 0.4 1/4 - 1/01:	A12 A14 A18
5N >1*2001/116*	81-155	235/45R19	A01 K1a K2b	A57 S04
e1*2001/116* 0450*11-23;	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
)487*02-14				
ab Facelift 2011				
/W Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N		+	A01 K10 K9b	
e1*2001/116*	85-180 95-190	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S04
)450*24; e1*2007/46*	85-180 85-180	245/45R19 255/45R19	A01 K1c K2b	\dashv
)487*15	85-180	200/40H19	A01 K1c K2b	
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	147	A12 A14 A18
5N	110-180	235/43R19 235/50R19	A01 K1c K2b 147	A57 S04
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b 147	107 004
)450*31	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b 147	
incl. Facelift 2021	110-100	200/40118	AUT NTO NEW 147	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	110-180	00E/4ED10	147	A10 A14 A10
VW Tiguan (II) Allspace R- Line		235/45R19	147	A12 A14 A18 A57 RQ3 S04
5N	110-180 110-180	235/50R19	147	A37 RQ3 S04
e1*2001/116*	110-180	245/45R19 255/45R19	147	-
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-160	233/43119	147	
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S04
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 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S04
0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	255/45R19		
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	235/50R19	K1c	A01 A12 A14
CT	96-142	245/45R19	K1a K1b	A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-142	255/45R19	K1c	S04
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/50R19	K1c	A01 A12 A14
CT	110, 130	245/45R19	K1a K1b	A18 A58 S04
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	K1c	
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	255/45R19		A12 A14 A18
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	_S04
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/50R19	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	245/45R19	M+S	A58 RQ3 S04
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22;	75-110	225/35R19	K1c K2b K56 T88 X77	A18 A58 Npf S03
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I) 1T, 1t	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91	A01 A12 A14 A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b K6g K6i T88 X77	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

				Seite 23 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A18 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1	221	235/40R19	A01 K1c K2b	A56 Flh S04
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	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.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
goodiiiiiaigitot	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 24 von 36

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 25 von 36

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A92 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.

AS9 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.

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

		*0.00.00.00	
Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

Vorderachse Hinterachse

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.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

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

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

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

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

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 26 von 36

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 27 von 36

- **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.
- **K3t** An Achse 1 ist die Befestigung der Spritzwand bzw. der Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte um 5 mm zu kürzen bzw. zu entfernen und die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 28 von 36

- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 29 von 36

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 30 von 36

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.

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

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

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.

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

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

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

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

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 31 von 36

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

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.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 32 von 36

- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 33 von 36

- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 34 von 36

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
	5	225/55R19	275/45R19
Nr.		235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.		235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	-	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.		235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 35 von 36

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

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

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.

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

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

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 7. April 2025 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen Piuma-C 5G / 5G1 / 5G2 / 5N werden mit der Humpform EH2+ gefertigt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ PIUMA-C 19

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 36 von 36

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 36 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2012.

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, 7. April 2025

1 thurs

Schmidt 00445381.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.



