

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 1 von 27

Auftraggeber Arcasting S.r.l.

Via Monte Santo, 41 I-31039 Riese Pio X (TV)

39 02 0140611

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell NORA Typ A247A

Radgröße 8J X 19 EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
43S5112A666	A247A 5X112 ET43 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	43	800	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55611

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

ARCASTING
A247A...(s.o.)
BJ X 19 EH2+
ET...(s.o.)
MADE IN ITALY
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°	125	28,3

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 2 von 27

	h =	<u></u>	-	T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A58 V19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19		S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	225/35R19	T88	A12 A57 Cbo
8V	77-140	235/35R19	A01 G03	F24 Lim V00
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	R09	V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	225/35R19	T84 T88	A12 A58 Cbo
8V	77-92	235/35R19	A01 G90	F23 Lim V19
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	R09	S01
- Limousine / Cabrio	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A58
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	Cbo S01
e1*2001/116*0456*				
Audi A3 Limousine	110-147	225/35R19	T84 T88	A12 A57 F24
GY	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Lim NoE NoP
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110-147	225/35R19	T84 T88	A12 A57 F24
GY '	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP V00 V19
				S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/35R19	T84 T88	A12 A58 F23
GY	81-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A58
8V			The resulting room to	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback TFSIe	110	225/35R19	T88	A12 A58 F24
GY	110	235/35R19	A01 K1a K2b	Flh KOV V19
e1*2007/46*2060*	110	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	S02
- Plug-in Hybrid		2 10/001110	THE THE RES THE THE TOTAL TOTAL	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 Flh
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 Flh
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	K56 S01
e1*2001/116*0217*;			COT KIO KED KHO TOT TOO	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
5.5 L557, 15 155L 11	_1	1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A12 A57 F24 Flh V00 V19
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A01 A12 A58 F23 Flh V19
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	1
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 Car Lim
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	W20 S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 Car Cbo
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Lim W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	Т88	A12 Cbo W20
BH ∋1*98/14*0177*, ∋1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 S01
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* D151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	B46 B60 BnK
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A58 V19
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K2b	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	1440 4-0 1-0
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A58 KMV
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	R92 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		_
- Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	245/35R19	R03	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A56 S02
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K2b T91	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A56 KMV
GA	110, 140	235/35R19	T91	R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		
- mit Zusatz-	,			
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A57 V00
8U, 8U1	88-162	225/45R19		V19 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A57 KMV
8U, 8U1 `´	88-162	225/45R19		V00 V19 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A57 MpH
F3	110-180	235/45R19		S02
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A57 V19 S01
FZ	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02 157	
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/50R19	A32 R03 157	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A56
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h T91	AV9 Flh S01
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A56 Cbo
3V	206-228	235/35R19		F24 Lim S01
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A56 F24
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Lim NoP S02
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A56 F24
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Flh KOV NoP
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A56
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A56 KMV
GA	221	235/35R19	T91	S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A57 Cbo
8J	118-155	225/40R19		Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A57 Cbo Cpe
8J	132-169	225/40R19	A33	S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A58
SK				A60 Car S02
e13*2018/858*				
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A58
Connect				A60 Car S02
SKN				
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A58 Flh
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	X88 S03
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric	68	235/40R19	A91	A58 Flh Z18
SEH3	68	245/35R19	A01 A12 K2b T93	S03
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A58 Car
EP22-L				F23 S03
e4*2018/858*00053*				
- Elektro				
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A58 Car
KL	110	235/35R19	A01 K3a K5u	F24 Flh NoP
e9*2007/46*3167*28	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	S02
- incl. Sportstourer			Т89	
- ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

	T	1		Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A58
(L	110	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Car F23 Flh
9*2007/46*3167*28	110	245/30R19	K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19
incl. Sportstourer				S02
ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	_A12 A58 BW7
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	Car F24 Flh
9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	A01 K3a K5u T91	V19 S02
Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A57 BW1
ζL	221, 245	235/35R19	A01 K3a K5u T91	BW7 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	Flh NoP S02
ab Facelift 2024				
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A58 RC1 V19
KR	89	255/50R19	A32 M+S	Z19 S01
9*2018/858*11511*	03	233/301113	NOZ WITO	213 001
Elektro				
mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung				
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A60
5P, 5PN	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87	Flh KOV SeF
9*2001/116*0050*;			T91	Sth S01
9*2007/46*0012*				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A58 F23
SFP	85, 110	225/40R19	M+S	KMV NoP V19
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A58 F23
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	KOV NoP S02
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	
Frontantrieb	81-110	245/40R19	A01 K1c	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A56 F24
SFP	110, 140	225/45R19		KMV NoP S02
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		_
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19		
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A56 BW7 F24
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/40R19	A13 M+S	S02
	221	225/45R19	A90 R37	1
	221	225/45R19	A90 M+S	1
	221	235/40R19	A90 M+S	1
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A12	1
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A58 F23
5FP .	110	225/45R19	A01 G01 M+S	KMV NoP V19
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		S02
- Frontantrieb	110	245/35R19		1
	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A56 F24 NoP
5FP '	140	225/45R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A12	1
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c T92 T96	A01 A12 A58
K1 '	70	235/45R19	K1c K2b K3c	Flh V19 S01
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A57 BW7
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	NoP V00 V19
3167*00-27	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	S02
- incl. Sportstourer			Т89	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A58 BW7
KL .	110	225/35R19	R37 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K3a K5u	V19 S02
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A01 A12 A58
1P, 1PN 99*2001/116*0052*; 99*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh S01
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A12 A58 Car
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV V19 S01
	63 - 110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon	81-140	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	A12 Car F24
5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	10.00.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	85, 110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A12 A58 Car
KL	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A12 A58 Car
KL	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1a K3a K5d R09 T87 T91	A01 A12 A57
KL '	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110, 140	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T87 T91	KOV NoE NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	140	245/30R19	K2b R03 T89	V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A57
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	BW7 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh V19 S01
	195-221	245/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A58
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d	Car F24 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K2b R03 T89	KOV V19 S02
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A58
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T91	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K2b R03 T89	V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A56
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6j K6y	Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A58
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6j K6y	Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 V19 S01
NY	70	245/50R19	A32	1
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	255/50R19	A32	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A57 V19 S01
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-89	255/50R19	A32 157	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02 156	A56 V19 S01
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77	255/50R19	A32 M+S 157	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A58 F23
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	KOV V19 S02
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A56 F24
NU	110, 140	225/45R19		KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A58 F23
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	KMV V19 S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		_
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A56 F24
NU	110, 140	225/45R19		KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 Car
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	Lim Npf S01
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	T88	A12 A58 Car
5E	63-110	235/35R19	A01 G01	F23 Lim Npf
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S01
Skoda Octavia (III)	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 Car F24
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	Lim Npf V00
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	V19 S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	,, 100	200/001110	101707 001	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A58
5E	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k	Npf V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A01 A12 A57
5E e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	Car F24 Lim Npf V00 V19
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A58 Car
NX	81-110	225/40R19		F23 KOV Lim
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19		NoE NoP V19
	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	Т88	A12 A57 Car
NX	110-180	225/40R19		F24 KOV Lim
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	T87 T91	MpH NoE V00
	110-180	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	V19 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A56
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	Car KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K30 K56 T93	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 Car
5E	81-135	225/40R19		F24 S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/35R19		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A56 Car
5E	110-140	225/40R19		F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	A01 K4i K6g K6w K8e K9v T87 T91	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A58 Car
NX	85, 110	225/40R19		F23 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19		NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A56 Car
(IV)	110, 147	225/40R19		F24 KMV NoE
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	T91	NoP S02
CU 2007/40 0333				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 Car Lim
3T	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	S01
e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 Car
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	Lim NoP V00
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		V19 S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	T89 T93	
Skoda Superb Combi (IV)	110-195	225/40R19		A12 A57 Car
NZ	110-195	235/40R19		KOV NoP V00
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19		V19 S02
Skoda Superb Combi (IV)	110	225/40R19	Т93	A12 A58 Car
PHEV	110	235/40R19		KOV V19 S02
NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	Т93	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A58 Car
ЗТ	115	235/35R19	T91	Lim V19 S02
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	Т93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A57 S01
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T87 T91	
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A58 Cbo
16	77-162	235/35R19		_Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		
	77-162	245/35R19	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A58 A60 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A58 A60 Car S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A58 F24 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 12 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	10.00.	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A58 F23
AU	00, 100	220,001110	1011114112511051105	V19 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A58 Cbo
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	S01
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 S01
1K `´	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
e1*2001/116*				
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A01 A12 A58
1KM			T88	Car S01
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	
0328*00-14			K56	
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A01 A12 S01
1K	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87	
e1*2001/116			T91	
*0242*25;	59-173	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 S01
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
e1*2001/116	188-199	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K6h K8d T84	A01 A12 Car
1KM	50.110	005/05540	T88	_S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87	
e1*2007/46*	59-118	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K8i	=
0492*00-05				A40 A57 O
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A12 A57 Car
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV NoE V00 V19
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	S01
e1*2007/46*			109	301
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84	A12 A58 Car
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 FIh KOV
e1*2007/46*0623*;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V19 S01
e1*2007/46*0627*;		5,551115		
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 Car
AUV	81-135	225/40R19		F24 KMV S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A58 F24
AU				S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A56
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	
- incl. Facelift 2017	010.000	005/05510		A04 A40 A50
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A56
AUV e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	Car F24 S01
e i 2007/46 0627 - incl. Facelift 2017	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	
VW Golf (VIII) /-Variant	110, 140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A12 A57 Car
CD, CDV (110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K5c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*;	-			NoE NoP S02
e1*2007/46*2180*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A58
CD, CDV	66-96	235/35R19	G01 K1a K2b K5c K8h	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;				KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*				S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A58 F24
CD -1*0007/46*0014*	147	225/35R19	K1v K2h T88	Flh NoE NoP
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	V19 S02
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A58
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*				S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A58 F24
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h T88	Flh NoE NoP
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	V19 S02
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	_
	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A58 F24
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	Flh NoP V19
CD	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	S02
e1*2007/46*2014*			K8h T89	
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A58
DD e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A56 Car
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	S02
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87 T91	
VW Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A12 A58 F23
AUV, 1KM	63-85	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A12 A58 F24
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A58 Flh S01
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A57 Car V19
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 157	S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03 157	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A07 A58 Car
E2	70	245/50R19	A32	V19 S01
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	
- Elektro	70	255/50R19	A91 R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A57 V19 S01
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 157	
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03 157	
VW Jetta 1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A58 Sth S01
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 15 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A01 A12 A58
16, 16H	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth S01
e1*2007/46*0539*;				
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A57 Car
Cl	90-195	235/40R19		KOV NoP V00
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	T89 T93	V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A58 Car
PHEV	110, 130	235/40R19		KOV V19 S02
CJ	110, 130	245/35R19	Т93	
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 Lim
3C	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 Lim
3C	184	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 Car S01
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T88	
e1*2001/116*			T91	
0307*00-23	75-147	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 Car S01
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 Car Lim
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	VoA S01
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 Car KMV
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Lim VoA S01
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

				Seite 16 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 Car
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	Lim NoP V00
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		V19 VoA S02
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	T89 T93	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A58 Car
3C	115	235/35R19	T91	Lim V19 VoA
e1*2001/116*	115	235/40R19		S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 B46 B60
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 S02
5N	81-155	235/45R19		
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 KMV
5N	81-155	235/45R19		S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 S02
5N	81-155	235/45R19		
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

				Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A58
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	V19 S02
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A57 Flh
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A58 Cbo
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A56 Flh
A1	221	235/40R19		S02
e13*2007/46*1845*				

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 18 von 27

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1570 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 19 von 27

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	235/35R19	225/35R19

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

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

B46 Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm an Achse 1.

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

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

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 20 von 27

- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 21 von 27

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 22 von 27

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 23 von 27

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

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

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

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

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

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

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 (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.

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).

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).

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 24 von 27

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

GOTTOTTEN ZULTER IN. GOOTT HAGH 322 OLV20



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 25 von 27

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 26 von 27

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.	12	245/30R19	305/25R19
Nr.	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	-	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A247A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 27 von 27

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Dezember 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Schmidt

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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2024.

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, 9. Dezember 2024

thurs

00439108.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.



