

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 1 von 28

**Auftraggeber** Arcasting S.r.l.

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

39 02 0140611

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell A248 Typ A248A

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)			
A248A43S5	A248A PCD112 ET43 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	43	800	2200
112A666					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100017
Herstellerzeichen ARCASTING
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8J X 19 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	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27

#### 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%

# TÜVRheinland®

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 2 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19		A58 V19 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V	77-140	235/35R19	A01 G03	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	R09	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
8V	77-92	235/35R19	A01 G90	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	R09	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110-147	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
GY	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoE NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110-147	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
GY '	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	KOV NoE NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
GY e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	A58 F23 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A21
GY	110, 130	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	KOV V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von Auflagen und
Handelsbezeichhung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
BP, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A21 Flh K56 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A12 A14 A21 A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	V00 V19 S01
	77-140	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	
Audi A3, -/Sportback 3V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V19 S01
	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S04
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim S04
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo S04
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A21
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* D151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A21 BnK
ŀΕ	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	Lim NBF S01
:1*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	
\udi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA .	81-110	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A58 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K2b	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	

# TÜVRheinland®

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 4 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	R03	
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S02
- mit Zusatz-	, ,			
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1 `	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		7
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A21
F3	110-180	235/45R19		A57 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A14 A21 A57
FZ	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02 157	V19 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/50R19	A32 R03 157	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	A90 T91	A14 A21 A56
8V				Lim S01
e1*2007/46*0608*03				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A14
8V	270,294	245/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K4i K5d	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01			K6g K8m	S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A21
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A21
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*			K8h	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		_S01
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	A14 A21 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
	100	005/05510	A00 T04 T00	A14 A21 A57
Audi TT (III) 8J	180	225/35R19	A33 T84 T88	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	225/40R19	A33	Cbo Cpe Su
0369*31	180	235/35R19	A91	
ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A12	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A21
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	230, 203	243/331113	A01 140 130 WF3	S01
0369*00-16				301
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A56
8J	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK				A21 A58 A60
e13*2018/858*				Car S02
00270*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14 A21 A58 A60 Car S02
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68	235/35R19 245/35R19	T91 A01 K2b T93	A12 A14 A21 A58 Flh X88 S03
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68 68	235/40R19 245/35R19	A91 A01 A12 K2b T93	A14 A21 A58 Flh Z18 S03
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90 90	235/40R19 245/35R19	A91 A01 A12 K2b T93	A14 A21 A58 Flh Z18 S03
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152 152	235/40R19 245/35R19	A91 A01 A12 K2b T93	A14 A21 A56 Flh S03
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 Car F23 S03
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110 110	225/35R19 235/35R19 245/30R19	M+S T84 T88 A01 K3a K5u A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110 110	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K2b K3a K5d T84 T88 G01 K1a K2b K3a K5d K8h K2b K8h R03 T89	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110, 130 110, 130 110, 130	225/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 M+S T88 A01 K3a K5u T91 A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh V19 S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245 221, 245 221, 245	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K3a K5u T91 A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	A94 M+S T88	A14 A21 A57
KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer mit Akebono-Bremse	221, 245	235/35R19	A12 T91	Car F24 Flh NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A21 A58
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	A32 M+S	RC1 V19 Z19 S01
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	A21 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 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 A14 A21
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	_
Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
SFP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	_
	221	235/40R19	A90 M+S	_
	221	235/40R19	A90 R37	_
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S02
Frontantrieb	110	245/35R19		4
	110	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	1
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
	70	00E/4ED10	V10 T00 T06	A01 A12 A14
Seat Cupra Born K1	70 70	225/45R19 235/45R19	K1c T92 T96 K1c K2b K3c	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19 235/45R19	K1c K2b K3c	V19 S01
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	1000
Seat Cupra Leon	180-221	245/40R19 225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	Flh NoP V00
3167*00-27	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	V19 S02
- incl. Sportstourer	100 220	245/001115	T89	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
KL .	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
e9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K3a K5u	Flh V19 S02
3167*00-27	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	1
- Plug-in Hybrid			Т89	
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*				S01
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A58 Car F23 Flh KOV V19
	63 - 110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh KOV V00 V19
2007/10 0001	81-140	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
Seat Leon	85, 110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A12 A14 A21
KL	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	Flh NoE NoP V19 S02
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				V 18 302
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A12 A14 A21
KL	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	Flh KOV NoE NoP V19 S02
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1a K3a K5d R09 T87 T91	A01 A12 A14
KL	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T87 T91	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	140	245/30R19	K2b R03 T89	NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F '	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 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 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K2b R03 T89	F24 FIh KOV V19 S02
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T91	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K2b R03 T89	F24 Flh V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6j K6y	A21 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6j K6y	A21 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	255/50R19	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A14 A21 A57
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-89	255/50R19	A32 157	V19 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02 156	A14 A21 A56
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77	255/50R19	A32 M+S 157	V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	85, 110	245/40R19		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5E	63-110	235/35R19	A01 G01	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V19 S01
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
5E	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;				V19 S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 11 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A01 A12 A14
5E	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	04.400	0.45/000.40	T91	F24 Lim Npf
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	V00 V19 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19		KOV Lim NoE
	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A21
NX	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	T87 T91	KOV Lim MpH
	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A21 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K30 K56 T93	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	Т88	A12 A14 A21
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/35R19		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5E	110-140	225/40R19		A56 Car F24
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	S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19		KMV NoE NoP
	85, 110	245/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h R03	V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	T91	KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S01
0014*07-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	107 191	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	T89 T93	S02
e11*2007/46*	00 200	240/001110	100 100	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A21
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19		NoP V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	T93	A12 A14 A21
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	Т93	V19 S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	Т93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T87 T91	A57 S01
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 A14 A21
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
	77-162	245/35R19	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK				A21 A58 A60
e13*2018/858*				Car S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN -12*2019/959*				A21 A58 A60
e13*2018/858* 00003*				Car S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21
AU	85, 100	223/33H19	AUT KTA KZD KSC 166	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				7,50124 501
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21
AU	, , , , ,			A58 F23 V19
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	
- incl. Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
1K	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	A21 S01
e1*2001/116*		200,001110		
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A01 A12 A14
1KM Č			T88	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	S01
0328*00-14			K56	
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A01 A12 A14
1K `´	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87	A21 S01
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 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A21 S01
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 A14
1KM			T88	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87	
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05	59-118	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K6g	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T85	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;			T89	V00 V19 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K8g	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V19 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AUV	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				KMV S01
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21
AU				A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*11				
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU `´	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	S01
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	F24 S01
- incl. Facelift 2017	213-220	243/301119	KTC K2D K3C K3a K0g T09	124001
VW Golf (VIII) /-Variant	110, 140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K5c	A57 Car F24 FIh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	235/35R19	G01 K1a K2b K5c K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	00-90	200/001119	GOT KTA KZD KOC KOIT	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024				NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A21
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP V19
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S02
	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 A14
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A21 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A21
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S02
	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A21 A58 F24 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S02
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	
- incl. Facelift 2024	200, 210	2 10,001110	K8h T89	
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 K56 T84	A01 A12 A14
1KP			T88	A21 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 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K8k	A58 F23 V19
e1*2007/46*0627*;	63-85	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A12 A14 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A58 F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
- incl. Facelift 2017	00 110	240/001110	T85 T89	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
E1				A21 A58 Flh
e1*2007/46*				S01
2033*00-15				
- Elektro				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A14 A21 A57
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 157	Car V19 S01
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A91 R03 157	
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A07 A14 A21
E2	70	245/50R19	A32	A58 Car V19
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	S01
- Elektro	70	255/50R19	A91 R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A14 A21 A57
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 157	V19 S01
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 A14 A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155 77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	, , 155	200/001119	GOT RICKED ROA ROII ROI ROIII	S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19
				S02

#### TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	Т93	V19 S02
e1*2018/858*00366*	, , , , , ,			
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	
0307*00-23	75 147	240/001110	TOTAL NEW TOOL TOO	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C	184	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	A21 Lim S01
e1*2001/116*	104	243/301113	K 14 K20 K40 K30 109	AZT LIIII OOT
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T88	Car S01
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 A14 A21
3C				Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	S01
0307*24-36;			3	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 <sup>°</sup>				
ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	VoA S01
0307*24-36;	,, 100	2 10/001110		
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/33R19 235/40R19	107 191	NoP V00 V19
0307*37			Too Too	VoA S02
Limousine / Variant	88-206	245/35R19	T89 T93	VUA 302
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
HIGH I AUCHIIL ZUIS		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

				Seite 17 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA 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 A14 A21
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 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV 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 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
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 A14 A21 A58 Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

				Seite 18 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A21 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S02
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 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
A1	81-110	235/40R19		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A1	221	235/40R19		A56 Flh 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 Teiletypgenehmigung 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 A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 19 von 28

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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 20 von 28

- **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.
- **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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Vorderachse Hinterachse

Seite 21 von 28

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

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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 22 von 28

- 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K<sub>1</sub>v Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch K<sub>2</sub>b 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum K30 im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K<sub>3</sub>b 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.

#### TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 23 von 28

- **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.
- **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.

# TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 24 von 28

**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.

**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").

#### TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 25 von 28

**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.

**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.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 26 von 28

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Vorderachse Hinterachse

Seite 27 von 28

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

		voideraciise	Hilleractise
Nr. Nr.	2	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	-	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.		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.	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.	25	265/40R19	295/35R19
Nr.	26	265/45R19	295/40R19
Nr.	27	265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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

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

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19 EH2+ Typ A248A

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 28 von 28

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

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Januar 2025 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 22. Januar 2025

hur

Schmidt 00440605,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.



