

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 1 von 24

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)			
34S5112A666	A247A 5X112 ET34 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	34	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
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 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 24

l landalaharaiahawa	IdA/ Dayaiah	Daifan	Daifanharagana Auflagan und	A. flagger und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			iniweise	Hillweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A58 V19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1a K1b K3s	S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	-
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K1a K1b K3s	1
e13*KS07/46*1631*	55, 66	255/451115	AUT KTA KTO KOS	
Audi A3 Limousine	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A01 A12 A57
GY	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A01 A12 A57
GY	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	NoE NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A01 A12 A58
GY	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	81-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8s T89	NoE NoP V19 S02
Audi A3 Sportback TFSIe	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A58
GY	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	V19 S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 Car
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	Lim S04
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 Car
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	Cbo Lim S04
e1*2001/116*0243*				
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 Cbo
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	S04
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 S01
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K46 T88	A01 A12 Au9
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91	Car K46 Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93	R21 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 Car
4F, 4F1				Lim NBF X27
e1*2001/116*0254*,				S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				



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

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 X28 S01
4F, 4F1	120-257	235/40R19	Т96	
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	Lim NBF S01
4E	154-257	245/40R19	A12 R37 T94 T98	
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 K41 R37	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2c K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2c K8f	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A58 KMV
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f T87 T91	R92 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2c K8f	
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1c K2c K8f	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A56
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/35R19	K1c K2c K6y K8i	
	110, 140	245/40R19	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A56 KMV
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1c K2c K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2c K6w K8c	
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- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A57 MpH
F3	110-180	235/45R19		S02
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	-
	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	1
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	+



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

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A91	A57 MpH RQ3
F3	110-180	235/45R19	A91	S02
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12	7
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	7
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	K1a R02 156	A01 A12 A57
FZ	70-89	255/50R19	K1c K5a 157	V19 S01
e1*2018/858*00006*				
- Elektro				
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A56
8V				Lim S01
e1*2007/46*0608*03				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A56
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A56
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	NoP S02
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A56 KMV
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	S02
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	-002
1552*09	221	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	†
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	1
Verbreiterungen	221	243/401113	AUT INTO NEA NEB NOW NOC	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A57
8J	132-169	225/40R19	K6g	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	102 100	2 10/001110	rearize riog rios	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A57
8J	180	225/40R19	K6g	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	i '
0369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)			3 13	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A56
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	7
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	7
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018		<u> </u>		<u> </u>
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A58 V19
AS23P-L	119	235/45R19		S03
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		7
- Plug-in Hybrid		<u> </u>		<u> </u>
MG HS	119	225/45R19		A12 A58 V19
AS23	119	235/45R19		S03
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		7



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

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A58
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	Flh S03
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	Flh X88 S03
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A58
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	Car F23 S03
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A57 NoP S02
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A58 S02
KM	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	
e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A58 BW1 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A57 NoP
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	
Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A56 BW1 NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A58 RC1
KR	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	V19 Z19 S01
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll	89	255/50R19	M+S R03	
Serienbereifung				
Cupra Terramar	110	235/50R19	AS9	A58 NoE NoP
KP [']	110	245/45R19	A92	V19 S02
e9*2018/858*04014*	110	255/45R19	A12	7



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

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	AS9	A58 BW1 V19
KP Y	110, 130	245/45R19	A92	Z18 S02
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A12	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	AS9 M+S	A56 BW1 NoE
KP	195	245/45R19	A92 M+S	NoP Z18 S02
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12 M+S	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A57 S02
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A58 F23
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	KMV NoP V19
e9*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	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
 Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02
incl. ab Modell 2021mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A56
5FP .	221	225/40R19	K1a K1b M+S	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A58 F23
5FP .	110	225/45R19	A01 G01 M+S	KMV NoP V19
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	A01 K1c K2b	S02
- Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	



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 2,0TSI	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A56
5FP	140	225/45R19	K1a K1b M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A56 F24 KMV
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	Z20 S02
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
- mit Zusatz-		2 10/ 101110	NOT THE REAL ROY NO	
Verbreiterungen	75 455	005/05D10	1/4 - 1/4 b T00	A01 A10 AE0
Seat Exeo / Exeo ST	75-155 75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A58
3R, 3RN	75-155 75-155	235/35R19	K1a K1b T87 T91	Car Lim S01
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A57 MpH
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c	S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A57 MpH
KN	110-180	235/50R19		RQ3 S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		
	110-180	255/45R19		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 V19 S01
NY	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
- incl. Coupé - Elektro	70	255/50R19	A01 K2b R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 156	A01 A12 A57
NY	70-89	255/50R19	K2b R03 157	V19 S01
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	K1c R02 157	
- incl. Coupé - Elektro		200,001110	1110 1102 107	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 156	A01 A12 A56
NY	77	255/50R19	K2b M+S R03 157	V19 S01
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	K1c M+S R02 157	
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	F23 KOV V19
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karog 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A56
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	\dashv
Verbreiterungen	710, 170	_ 10, 101110		



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

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A58
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	F23 KMV V19
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A57 S02
NS	85-180	235/50R19		
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/50R19		A12 A57 NoP
PS,	110, 142	235/50R19		S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	245/45R19		
	110, 142	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A58 S02
PS '` '	110	235/50R19		
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A01 A12 A58
NX - 0*0007/46*0055*	01 110	005/40010	T84 T88	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	Lim NoE NoP
	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	V19 S02
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV) NX	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A57 Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	Lim MpH NoE
	110-180	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	V00 V19 S02
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 Car
5E	81-135	225/40R19	1.55	F24 S01
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	d. = . 20 .
0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A56
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
0243*21-26;	1.10.140	200,001110	T87 T91	
e8*2007/46*0318*	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r	
ab Facelift 2017			K9v	



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 Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A58
VX X	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoE NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A56
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	Car F24 KMV
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	NoE NoP S02
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A58
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91	Lim S04
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 Car
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A57
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91	Car Lim NoP V00 V19 S02
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
Skoda Superb Combi (IV)	110-195	225/40R19		A12 A57 Car
NZ	110-195	235/40R19	A01 K1a	KOV NoP V00
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	V19 S02
Skoda Superb Combi (IV)	110	225/40R19	T93	A12 A58 Car
PHEV	110	235/40R19	A01 K1a	KOV V19 S02
NZ e8*2018/858*00106* · Plug-in Hybrid	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A58
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	Car Lim V19 S02
Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	7-3-
J ,	115	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A57
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T87 T91	S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	



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

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 Car
Brake	110-206	225/45R19		Lim MpH S02
H	110-206	235/40R19		7 '
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A56 Car
Brake R BH 1*2007/46*1725*				Lim NoP S02
	77-162	00E/40D10	V1a V1b	A01 A12 A58
/W Beetle, -/Cabrio (II)		225/40R19	K1a K1b	Cbo Flh S01
6 e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	CDO FIII SU I
1 2007/40 0009	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	_
/M Cross Tours (I)	77-162 75-130	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A01 A12 KMV
/W Cross Touran (I) IT, 1t 21*2001/116* 0211*00-35; 21*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	S01
incl. Facelift 2011	04.405	005/05540		101 010 050
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A56
\UV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m	S01
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	
/W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02 156	A01 A12 A57
E2 e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i 157	Car V19 S01
/W ID.4 Pure	70	235/55R19	K1a K1b	A01 A12 A58
- 2	70	245/50R19	K1c K2b	Car V19 S01
1*2018/858*00004* Elektro	70	255/50R19	K1c K2b K3i	
/W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02 156	A01 A12 A57
E2 e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i 157	V19 S01
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A57 Car
CJ	90-195	235/40R19	A01 K1a	KOV NoP V00
1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	V19 S02
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A58 Car
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	KOV V19 S02
CJ 1*2018/858*00366*	110, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	
Plug-in Hybrid				



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

		_		Seite 11 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 Car
BBG				Lim S04
e1*98/14*0157*,				
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 B11
BBS	202	233/33119	G01 K1C K41 K45 K46 K56 191	Car Lim R21
e1*98/14*0173*,				S01
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	_A01 A12 Car
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87	Lim VoA S01
e1*2001/116*			T91	
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 Car
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87	KMV Lim Vo
e1*2001/116*	11-133	200/001119	T91	S01
0307*24-36;			101	501
e1*2007/46*				
0502*00-10, 0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	_A01 A12 A56
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	_Car KMV S01
e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K3s K6h K6y K8h T89 T93	
)307*24-36;				
e1*2007/46*				
)502*00-10;				
)547*00-03				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A57
BC	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	V00 V19 VoA
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2b K3c K8h T89 T93	S02
Limousine / Variant	00-200	245/35D19	KIC KZD KOC KOII 109 190	502
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
	110.000	005/40540	And Too	A50.0 10.0
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A91 T93	_A56 Car KMV
BC	110-206	225/45R19	A12	S02
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w	
)307*41	110-206	245/40R19	A01 A12 K6w	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019	I		i	I



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

				Seite 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A58	
3C ` ´			K1c K2b K8h T91	Car Lim V19	
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	VoA S02	
0307*41	115	245/35R19	K1c K2b K3c K8h T89 T93		
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	e / Variant 5 (B8/3G) ybrid				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2b K44 T87 T91	A01 A12 K32	
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2c K44 T89	K42 K46 K56	
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	S01	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 Lim S01	
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	1	
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	1	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96		
e1*2007/46*0452*					
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A58 Cpe	
13	90-162 235/35R19 A01 K1a K2b		S01		
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c K42	1	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	1	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A58 Cpe	
13	188-206			S01	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c K42]	
- incl. Facelift 2015	188-206 245/35R19 A01 G01 K1c K2c K42		7		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A57 S02	
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A57	
5N	81-155	235/45R19	K2b	S02	
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	K1a K1b K2b		
	81-155	225/45D10		A12 A57 KMV	
VW Tiguan (I) 5N	81-155	225/45R19 235/45R19		S02	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		1002	
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	61-133	243/4UN 19			
- mit Radhaus- Verbreiterungen					



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

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 S02	
5N	81-155	235/45R19			
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b		
0450*11-23;					
e1*2007/46*					
0487*02-14					
ab Facelift 2011					
/W Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A57 MpH	
5N	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	S02	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19			
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
0487*15	00 100	200, 101110	7.67.7.7.2.7.7.2.5		
- ab Modell 2016					
incl. Facelift 2021					
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A57 S02	
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b		
e1*2001/116*	110-180	245/45R19			
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
incl. Facelift 2021	110 100	200/401110	NOT KITA KID KED		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A57 RQ3	
_ine	110-180	235/50R19		S02	
5N	110-180	245/45R19			
e1*2001/116*	110-180	255/45R19			
0450*31	110 100	255/45/115			
· incl. Facelift 2021					
/W Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A56 S02	
5N	235	235/50R19	M+S		
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S		
0450*54	235	255/45R19	M+S		
incl. Facelift 2021		200, 101110			
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A57 MpH	
5N	85-180	235/50R19		RQ3 S02	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19			
0450*24;	85-180	255/45R19			
e1*2007/46*	03 100	255/45/115			
0487*15					
ab Modell 2016					
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-142	225/50R19		A12 A57 NoP	
CT	96-142	235/50R19	A01 K1a K1b	S02	
e1*2018/858*00302*	96-142	245/45R19	, to i itia itib	-	
51 2010/000 0000Z	96-142	255/45R19	A01 K1a K1b	\dashv	
VW Tiguan (III) PHEV		_	μυικιακιυ	A12 A58 S02	
• , ,	110, 130	225/50R19	A01 K10 K1b	A 12 A30 SUZ	
CT -1*2019/959*00202*	110, 130	235/50R19	A01 K1a K1b	_	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19	A 0.4 1/4 - 1/41	_	
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b		



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A57 NoP
CT	96-195	235/50R19	M+S	RQ3 S02
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A58 RQ3
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	S02
СТ	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	M+S	
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A57
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A58
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A56 Flh
A1	221	235/40R19	A01 K1c	S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

Allgemeine Hinweise

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

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

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



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 15 von 24

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 16 von 24

- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55812424 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 17 von 24

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 18 von 24

- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 19 von 24

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 20 von 24

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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").



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 21 von 24

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55812424 (1. Ausfertigung)

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

Seite 22 von 24

- 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.
- **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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- VOO 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 23 von 24

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).

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55812424 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 24 von 24

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 9. Dezember 2024 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 24 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

Schmidt 00439107.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.



