

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 1 von 21

**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	3 3		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
A248A43S5 114A671	A248A PCD114,3 ET43 / ohne Ring	5/114,3/67,1	43	800	2200

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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-

### 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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
В	84-110	235/45R19		A57 S02
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Ford Maverick /Esc.	91	255/45R19	A01 G15	A12 A14 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	245/45R19	X45 X67	B02 S04
e4*98/14*	91-149	255/40R19	R70 X45 X67	7
0043,0051*,	91-149	255/45R19	X67 X68	
e13*2001/116*			1.67, 7.66	
0091,0093*				
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
(III)	145, 147	235/55R19	K1a K2b	A21 A56 S03
DM	145, 147	245/50R19	K1c K2a K2b	1
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/45R19	K1a K2b	
Hyundai i30 /-cw FD, FDH	66-105	225/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A21 Car Flh
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	S02
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 S02
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE e11*2007/46*3807*;	70-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b K8h	A21 A58 Car F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8m T89	V19 S03
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/35R19	K1c T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoP S03
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	85-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8m T89	NoP V19 Y85 S03
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A21 A58 F24 Flh V19 S03
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	



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

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Fastback	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	V19 Y85 S03
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A14
Fastback PDE	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K8h T87 T91	A21 A58 F24 Y85 S03
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	
Hyundai i30 N Performance	202,206	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A14
PDE e11*2007/46*3807*;	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T87 T91	A21 A58 F24 Flh S03
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	A01 K5d K5k K7a T93	A12 A14 A21
VF	85-131	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/35R19	A01 K1b K2b K5d K5k K7a T93	S03
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh NoE S03
Hyundai Ioniq PHEV AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh NoE S03
Hyundai IONIQ5	42-81	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NÉ e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81	235/55R19	K1c K2b	A21 A57 Flh S03
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	A32 T96	A14 A21 A57
CE	37-81	225/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	Lim S03
e4*2018/858*00145*	37-81	235/45R19	A32	7
- Elektro	37-81	245/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/35R19	K1c K2a K2b K8c T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S02



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

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				111111111111111111111111111111111111111
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19	A01 K1b	A57 S02
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1b A01 K1a K1b K2b	A37 302
0104*00-03;	05-155	245/45119	AUT KTA KTO KZO	
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
ELH, LM	85-135	235/45R19	A01 K1a K1b	A57 S02
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1c K2a K2b K6g	7.07 002
0128*07	00 100	240/401110	NOT KIO KEU KEU KOG	
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 FCEV	100	225/45R19		A12 A14 A21
LMFC	100	235/45R19	A01 K1a K1b K8c	A58 F23 S02
e9*KS07/49*0071*		200, 101110	, to recard to the	7.000 00_
- Fuel Cell				
Hyundai Kona	85-146	225/40R19		A12 A14 A21
OS	85-146	235/35R19	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R19	A01 K2b K3s	NoP V19 S03
- Frontantrieb	85-146	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w	
- incl. Facelift 2021	00 110	2 10,001110	, to the the the the the the	
Hyundai Kona	74-146	225/45R19	K1b K2b K6w	A01 A12 A14
SX2	74-146	235/40R19	K1c K2b K6w	A21 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/45R19	K1c K2b K6w	NoE NoP V19
	74-146	245/40R19	K1c K2b K5v K6w	S03
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19		A12 A14 A21
OS	100-146	235/35R19		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R19	A01 K3s	NoP S03
- incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	125, 146	235/40R19	K1c K2b	A21 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/45R19	K1c K2b	NoE NoP S03
	125, 146	245/40R19	K1c K2b K5v	
Hyundai Kona electric	26, 28	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
OS, OSE				A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*,				S03
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2E	33-54	235/45R19	K1c K2b	A21 A58 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	245/40R19	K1c K2b K5v	V19 S03
- Elektro				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
os	77	235/35R19	K1c K2b K4i K6w	A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*				S03
- incl. Facelift 2021				



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

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	69, 77	235/40R19	K1c K2b	A21 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/45R19	K1c K2b	NoE NoP V19
	69, 77	245/40R19	K1c K2b K5v	S03
Hyundai Kona N	206	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
os	206	235/40R19	K1c K2c	A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/35R19	K1c K2c K6v	NoE NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A33 T96	A14 A21 A58
FE	32 (120)	235/45R19	A12	S03
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
DM	110-147	235/55R19	K1a K2b	A21 A57 S03
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R19	K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/55R19	K1a K1b	A21 A57 S03
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/45R19	K1a K1b	
	110-147	255/50R19	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19		A12 A14 A21
TM	132-148	235/55R19		A57 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	245/50R19	A01 K1c K2b	S03
1318*03	132-148	255/45R19		
- ab Facelift 2020	132-148	255/50R19	A01 K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/50R19	A39	A14 A21 A57
MX5	117-132	235/55R19	A39	MpH NoE S03
e4*2018/858*00188*	117-132	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	
	117-132	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	T93	A12 A14 A21
NF	100-184	235/35R19	A01 K1a K1b T91	Lim S02
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	A01 K1c K42 K56 T93	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1a K2b T96	A01 A12 A14
TĹ	114-136	235/45R19	K1c K2b	A21 A57 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	255/45R19	K1c K2c K5v K6w K8x	
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	K1a K2b T96	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	K1c K2b	A21 A57 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/45R19	K1c K2c K5v K6w K8x	
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				<u> </u>
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/50R19	K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	235/50R19	K1a K1b K2b	A21 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/45R19	K2b	NoE S03
- incl. Facelift 2024	85-132	255/45R19	K1a K1b K2b	



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

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	245/30R19	K1c K2a K2b K3i K3s K4t K5d K6h K7d K8s	A01 A12 A14 A21 A58 Cpe V19 S02
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137 97,103,137	225/35R19 245/30R19	K1c K2b K6g K8m K1c K2a K2b K3i K3s K5d K6h K7d K8s	A01 A12 A14 A21 A58 Cpe V19 S02
Kia Carens RP e4*2007/46*0633*	85-122 85-122 85-122	225/40R19 235/35R19 245/35R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93	A01 A12 A14 A21 A58 S02
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106 66-106	225/35R19 235/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 Car G01 K1c K2b K41 K46 K56	A01 A12 A14 A21 Cpe Flh S02
Kia cee'd /-SW (II) JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	66-150	225/35R19	Car K1c K2b K3f K4g K5d K6g T84 T88 Y85	A01 A12 A14 A21 A58 S02
Kia Ceed /-SW (III) CD	73-150	225/35R19	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7 K8m	F24 KOV NoP V19 Y85 S03
	73-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b K8m T89	
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	K3s T93	A01 A12 A14 A21 A58 S03
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	K1a K1b K6j T89	A01 A12 A14 A21 A58 S03
Kia EV3 SV1 e6*2018/858*00331* - Elektro	50 (150) 50 (150) 50 (150) 50 (150)	225/45R19 235/45R19 245/40R19 245/45R19	K1a K1c K2b K1c K2b K6w K8h K1c K2b K6w K8h	A01 A12 A14 A21 A58 Flh V19 S03
Kia EV6 CV e9*2018/858*11073* - Elektro	42-81 42-81 42-81	235/50R19 235/55R19 245/50R19	K1c K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2a K2b	A01 A12 A14 A21 A57 Flh S03



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
Kia Niro (I) PHEV	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE e4*2007/46*1139* Plug-in Hybrid	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A21 A58 S03
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R19	K2b K6w T88	A01 A12 A14
SG2	77	225/40R19	K2b K6w	A21 A58 MpH
e9*2018/858*11241*	77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	NoE V19 S03
· Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A21 A58 V19
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	K3i K5w K6i K6w K8e	S03
	77-78	245/35R19	K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K6w	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1c K2a K2b K3s K6y K8h	A21 A58 V19
e9*2018/858*11241* Elektro	50 (150)	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8h	S03
Kia Opirus ∟D e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/40R19	Т98	A12 A14 A21 Lim S02
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
JF <sup>'</sup>	99-180	235/40R19	K1c K2a K2b	A21 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b	NoH S03
incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/40R19	K1c K2a K2b	A21 A58 Lim S03
Kia Optima Hybrid FFE e4*KS07/46*0009*	110	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Lim S02
Kia Optima PHEV	113, 115	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
JF e4*2007/46*1018* Plug-in Hybrid	113, 115	235/40R19	K1c K2a K2b	A21 A58 Car Lim S03
Cia Optima Spirit ΓF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/40R19		A12 A14 A21 A58 BK1 Lim S02
Kia Optima SW	99-133	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	K1c K2a K2b	A21 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b	NoH S03
incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b	
Kia pro_cee'd (II) JD e4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015	66-150	225/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Y84 S02



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

		_		Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia ProCeed (III) CD	88-150	225/35R19	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 KOV
e4*2007/46*1299*	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	NoP V19 Y85 S03
	88-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b K8m T89	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/55R19	K1a K2b	A21 S02
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	K1c K2b	
	110-145	255/45R19	K1a K2b	
	110-145	255/50R19	K1c K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19	K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/55R19	K2b	A21 A57 S03
e4*2007/46*0894*	136-147	245/50R19	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19	K2b	
Kia Sorento (IV)	117-148	235/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
MQ4	117-148	235/55R19	K1a K1b K2b	A21 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	117-148	245/50R19	K1c K2b	S03
- incl. FL 2024	117-148	255/45R19	K1a K1b K2b	
	117-148	255/50R19	K1c K2c K5v	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
MQ4	117-132	235/55R19	K1a K1b K2b	A21 A56 S03
e4*2007/46*1530*	117-132	245/50R19	K1c K2b	
- incl. FL 2024	117-132	255/45R19	K1a K1b K2b	
	117-132	255/50R19	K1c K2c K5v	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1a K1b K2b K5b K6g T88	A01 A12 A14
AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R19	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i	A21 A58 S02
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K2b K6w K8e R37	A21 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K2b K6w K8e	S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/35R19	K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K1c K2b K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K1c K2c K8e R37	A21 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K1c K2c K8e	S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/35R19	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S02
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/45R19		



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

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A21
QL	114-136	235/45R19		A57 S03
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/45R19	A01 K1b K2b	
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A21
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19		A57 S03
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/45R19	A01 K1b K2b	
Kia Sportage (V)	85-132	225/50R19	R37	A12 A14 A21
NQ5e	85-132	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/45R19		S03
	85-132	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/35R19	K1c K2a K2b K8c T88	A01 A12 A14 A21 A58 FIh S02
Kia XCeed	85-150	225/40R19	R37	A12 A14 A21
CD e4*2007/46*1299*07	85-150	235/40R19		A58 Flh KMV NoP S03
Kia XCeed PHEV	77	225/40R19		A12 A14 A21
CD e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	235/40R19		A58 Flh KMV S03
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A21 B02 Flh Lim S02
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-111,191	225/35R19	K1c K6f K6k T84 T88	A01 A12 A14 A21 Flh Sth S02
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K6e	A21 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1c K2b K4h K6r	Lim S01
0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/35R19	K1c K2b K4h K6r	



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

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
BP, BPE `´				A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;				Y85 S05
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K56 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2b K42 T84 T88	A21 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K56 T91	Lim S02
e11*2001/116*0203*.				
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K41 K42 T89 T93	A21 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K45 K56 T87	Flh Lim S02
0448*00-13			T91	
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	A90 T89 T93	A14 A21 A57
GJ, GH	107-143	225/45R19	A90	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A12	V19 S01
e1*2001/116*	107-143	245/40R19	A01 A12 K6e	
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	225/40R19		A12 A14 A21
DJ1	77-115	235/40R19	A01 K1c	A57 Flh S01
e1*2007/46*1335*	77-115	245/35R19	A01 K1c K2b	
	77-115	245/40R19	A01 K1c K2b K3v	
Mazda CX-30	85-143	225/45R19	A94	A14 A21 A57
DM e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R19	A12	F23 Flh KMV MHy S05
Mazda CX-5	110-141	225/55R19		A12 A14 A21
KE, GH	110-141	235/50R19		S01
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	AUTOUT	-
0448*14	110-141	255/45R19		-
Mazda CX-5	110-143	225/55R19		A12 A14 A21
KF, KFE	110-143	235/50R19		A57 S05
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19		7.07 000
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19		+
0.0 2007, 10 1002 11	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2b	_
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	A10	A14 A21 A57
KH01, KH01E	141 107	200/001110		MpH NoE S05
e13*2018/858*				IMPITITOE GOO
00255*;				
e13*2018/858*				
1				
00449*	•			1
00449* Mazda CX-7	120-191	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Mazda CX-7	120-191	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A57 S02
	120-191	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A57 S02



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

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda RX-8	141-170	225/40R19		A12 A14 A21
SE	141-170	235/35R19		S02
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19		
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A12 A14 A21
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	R70 X67	B02 KMV S04
e4*98/14*	91-149	255/45R19		
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen	01.110	0.45/45D40	WOL VOZ	A01 A10 A14
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R	91,110	245/45R19	K2b X67	A01 A12 A14 A21 B02 KOV
=F, -/N, EF2, -/N =4*98/14*	91,110	255/40R19	K1c K2b R70 X67 K1c K2b	S04
0044, 0052*,	91,110	255/45R19	NIC NZD	304
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	85,86,110	235/40R19	A01 K1b K2b	A57 S02
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R19	A01 K1b K2b	
0368*00-08	85,86,110	245/40R19	A01 K1c K2b K6a	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	84-110	235/45R19	A01 K1a K2b	A57 KOV S02
e1*2007/46*	84-110	245/45R19	A01 K1c K2b	
0368*09-20				
- ab MJ 2015	04.440	005/45D40		A40 A44 A04
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A21 A57 KMV S02
GA0 e1*2007/46*	84-110 84-110	235/45R19 245/45R19		A57 KIVIV 502
0368*10-20	04-110	245/45K19		
ab MJ 2015				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2007/46*	110	245/45R19		
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	110	235/45R19	100	A57 KOV S02
e1*2007/46*	110	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0368*21				
ab MJ 2020				



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

				Seite 12 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/40R19	Т93	A12 A14 A21 S02
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177 80-177	225/35R19 235/35R19	K1c K42 T84 T88 K1c K2a K2b K42 T87 T91	A01 A12 A14 A21 A57 Flh Lim S02
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A21 A57 S02

#### 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.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
0	V	w	Y ` ` ´	
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.

## TÜVRheinland®

### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 13 von 21

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

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 14 von 21

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G73 Ist 18 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.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.

## TÜVRheinland®

### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 15 von 21

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

## **TÜV**Rheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 16 von 21

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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

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

**K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.

**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.

**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.



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 17 von 21

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**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.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

# TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 18 von 21

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

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

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

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

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

**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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

**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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55800125 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 19 von 21

- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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 20 von 21

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

		Voluelaciise	i iii lei acrise
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.		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
	14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	15	245/45R19	275/40R19
	16	245/50R19	275/45R19
Nr.	17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	20	255/45R19	285/40R19
	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	22	255/55R19	275/50R19
	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	25	265/40R19	295/35R19
	26	265/45R19	295/40R19
	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.

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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

Hersteller Arcasting S.r.l.

Seite 21 von 21

#### 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 21 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

Schmidt 00440611.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.



