

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstrasse 27

73760 Ostfildern-Scharnhausen

QM-Nr.: 20110008817

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARMANI CA23

Typ CARMANI CA 23 8519

Radgröße 8.5JX19EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
J	CARMANI CA23 8519 J / BA11 N25 Ø72.6x67.1	5/114,3/67,1	40	830	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54833 Herstellerzeichen CARMANI

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 23 8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19EH2+
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Europe
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S09	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S10	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	23,3

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen, Ford, Hyundai

Kia, Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 23

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 A18
В	84-110	235/45R19		A57 S05
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A18
V****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	S05
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1a K2b	
	115,125	255/40R19	A01 K1a K1b K2b T00 T96	
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	X45 X67	A12 A14 A18
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K42 X45 X67	B02 S09
e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	255/45R19	A01 G68 K42	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/35R19	K41 K42 T84	A01 A12 A14 A18 S05
Hyundai Genesis	232	245/35R19		A12 A14 A18
DH e4*KS07/46*0018*	232	245/40R19		A56 Lim X36 S01
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
Fe (III)	145, 147	235/55R19	K1c K2a K2b	A18 A56 S06
DM	145, 147	245/50R19	K1c K2c	
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R19	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2016	145, 147	255/50R19	K1c K2c K5w K6w	
	145, 147	275/45R19	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A12 A14 A18
TG	110-191	235/40R19	T92	Lim S05
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19		
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K27 K2c K41 K42 K46 K56 T84	A01 A12 A14
FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	77-105	215/35R19	K27 K2a K2b K41 K56 T85	A18 Car Flh K1c S05
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME			T84 T88	A18 A58 S05
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*;	66-137	235/30R19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h T86	
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g NoD T85	



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

			So	eite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/35R19	K1c K2c K5d K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh NoP S06
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/35R19	K1c K2c K5b K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 NoP Y85 S06
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m T88	A01 A12 A14
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m	A18 A58 F24 Flh S06
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m T88	A01 A12 A14
Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A18 A58 F24 Y85 S06
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88	A01 A12 A14
Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T87 T91	A18 A58 F24 Y85 S06
Hyundai i30 N	202,206	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88	A01 A12 A14
Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m T87 T91	A18 A58 F24 Flh S06
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	K1b K2b K5d K5k K7a T93	A01 A12 A14
VF	85-131	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T91	A18 A58 Car
e4*2007/46*0263*;	85-131	245/35R19	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93	Lim V19 S06
e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015	85-131	255/30R19	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7d K8e T91	
und 2018	85-131	255/35R19	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8m	
Hyundai IONIQ5 NE e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81 42-81	235/50R19 235/55R19	K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S06
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
CE	37-81	235/45R19	K1c K2a K2b	A18 A57 Lim
e4*2018/858*00145*	37-81	245/45R19	K1c K2c	S06
- Elektro	37-81	255/40R19	K1c K2c K5c K5k]



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Type ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und A					Seite 4 von 23
EL, ELH, LM	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
## 11/2007/46" 85-135	Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1b	A01 A12 A14
0104°00-03; 0128°00-06 Hyundai ix35 ELH, LM 85-135 225/45R19 K1c K2a K2b K6g 41°2007/46° 10128°07 0192°06 ab Facelift 2013 Hyundai Kona OS 85-146 225/40R19 K1c K2c K3c K4i K6w K8e A18 A58 F23 A01 A12 A14 A18 A58 F23 A02 A12 A14 A18 A58 F23 A04 A18 A58 F23 A05 A14 A18 A58 F23 A07 A12 A14 A18 A58 F23 A08 A146 A18 A58 F23 A08 A146 A18 A58 F23 A08 A146 A18 A58 F23 A09 A14 A18 A58 F23 A08 A146 A18 A58 F23 A08 A146 A18 A58 F23 A09 A14 A18 A58 F23 A01 A12 A14 A18 A58 F24 A18 A58 F23 A01 A12 A14 A18 A58 F23 A01 A12 A14 A18 A58 F24 A18 A58 F24 A18 A58 F24		85-135	235/45R19	K1a K1b K2b	A18 A57 S05
ELH, LM e11*2007/46* e11*2013 Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* Frontantrieb - incl. Facelift 2021 Hyundai Kona 88, 146 225/40R19 88, 146 88, 146 225/40R19 88, 146 225/40R19 88, 146 225/40R19 88, 146 88, 146 88, 146 88, 146 88, 146 88, 146 88, 146 88, 146 88, 146 225/40R19 88, 146 88, 14	0104*00-03; 0192*00-05;	85-135	245/45R19	K1c K2a K2b K6g	
ELH, LM e11*2007/46* e11*201* Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* Frontantrieb - incl. Facelift 2021 Hyundai Kona 88, 146 225/40R19 87, 146 K2c K4i K6w K8e 88, 146 225/40R19 88, 146 235/35R19 87, 146 K2c K5v K6y A18 A58 F23 A01 A12 A14 A18 A58 F23 A02 A18 A58 F23 A01 A12 A14 A18 A58 F23 A03 A18 A58 F23 A04 2018/858*00153* Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2018/858*00153* Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1252* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona electric OS CS C	Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
## 11*2007/46* 245/45R19					
OS 85-146 235/35R19 K1c K2c K4i K6w K8e A18 A58 F23 A4*2007/46*1259* Frontantrieb - incl. Facelift 2021 85-146 235/40R19 K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e NoE NoP V19 Frontantrieb - incl. Facelift 2021 85-146 245/35R19 K1c K2c K3s K6j K8e S06 Hyundai Kona 88, 146 225/45R19 K1c K2c K5v K6y A18 A58 F23 SX2 88, 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6y A18 A58 F23 B8, 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6y A18 A58 F23 Hyundai Kona 4WD 88, 146 225/40R19 K1c K2c K5x K6y K8a S06 Hyundai Kona 4WD 100-146 225/40R19 K1c K2a K2b K4i K6w A01 A12 A14 SX2 e4*2007/46*1259* 1ncl. Facelift 2021 100-146 235/40R19 K1c K2a K2b K4i K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona 4WD 146 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 SX2 e4*2018/858*00153* 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona electric SX2E 26, 28 225/40R19 K1c K2	0128*07 0192*06	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	
OS 85-146 235/35R19 K1c K2c K4i K6w K8e A18 A58 F23 A4*2007/46*1259* Frontantrieb - incl. Facelift 2021 85-146 235/40R19 K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e NoE NoP V19 Frontantrieb - incl. Facelift 2021 85-146 245/35R19 K1c K2c K3s K6j K8e S06 Hyundai Kona 88, 146 225/45R19 K1c K2c K5v K6y A18 A58 F23 SX2 88, 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6y A18 A58 F23 B8, 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6y A18 A58 F23 Hyundai Kona 4WD 88, 146 225/40R19 K1c K2c K5x K6y K8a S06 Hyundai Kona 4WD 100-146 225/40R19 K1c K2a K2b K4i K6w A01 A12 A14 SX2 e4*2007/46*1259* 1ncl. Facelift 2021 100-146 235/40R19 K1c K2a K2b K4i K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona 4WD 146 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 SX2 e4*2018/858*00153* 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona electric SX2E 26, 28 225/40R19 K1c K2		85-146	225/40R19	K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A14
64*2007/46*1259* 85-146 235/40R19 K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e S06					
-Frontantrieb - incl. Facelift 2021 85-146					NoE NoP V19
SX2 e4*2018/858*00153* 88, 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6y A18 A58 F23 88, 146 235/45R19 K1c K2c K5v K6y NoE NoP V19 88, 146 245/40R19 K1c K2c K5v K6y K8a S06 Hyundai Kona 4WD 100-146 225/40R19 K1c K2b K6w A01 A12 A14 OS 100-146 225/40R19 K1c K2a K2b K4i K6w A18 A56 F24 e4*2007/46*1259* 100-146 235/35R19 K1c K2a K2b K4i K6w NoE NoP S06 incl. Facelift 2021 100-146 235/40R19 K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w NoE NoP S06 Hyundai Kona 4WD 146 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 SX2 44*2018/858*00153* 146 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 Hyundai Kona electric OS, OSE 26, 28 225/40R19 K1c K2b K3i K6w A01 A12 A14 A*2007/46*1522* 1ncl. Facelift 2021 K1c K2b K3i K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona electric S2C 38-54 235/45R19 K1c K2b K5v K6w A01 A12 A14 A18 A58 F24 245/40R19					S06
e4*2018/858*00153* 88, 146 235/45R19 K1c K2c K5v K6y S06 88, 146 245/40R19 K1c K2c K5v K6y K8a S06 88, 146 255/40R19 K1c K2c K5v K6y K8a S06 88, 146 255/40R19 K1c K2c K6y K8a R03	Hyundai Kona	88, 146	225/45R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
B8, 146 245/40R19 K1c K2c K5x K6y K8a 88, 146 255/40R19 K2c K6y K8a R03		88, 146	235/40R19	K1c K2c K5v K6y	
Hyundai Kona 4WD	e4*2018/858*00153*		235/45R19		_
Hyundai Kona 4WD			245/40R19	K1c K2c K5x K6y K8a	S06
OS e4*2007/46*1259* 100-146 235/35R19 K1c K2a K2b K4i K6w A18 A56 F24 e4*2007/46*1259* 100-146 235/35R19 K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w NoE NoP S06 incl. Facelift 2021 100-146 245/35R19 K1c K2c K4i K6y K8e NoE NoP S06 Hyundai Kona 4WD SX2 146 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A56 F24 e4*2018/858*00153* 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259* e4*2007/46*1252* incl. Facelift 2021 26, 28 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A14 Hyundai Kona electric SX2E 38-54 225/45R19 K1c K2b K5v K6w A01 A12 A14 E1ektro 38-54 235/45R19 K1c K2b K5v K6w A18 A58 F24 Hyundai Kona Hybrid OS 38-54 225/45R19 K1c K2c K5v K6w V19 S06 Hyundai Kona Hybrid OS 77 225/40R19 K1c K2b K4i K6w A01 A12 A14 OS 44*2007/46*1259* -incl. Facelift 2021 K1c K2b K4i K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid SX2 77 235/45R19 K1c K2b K4i		88, 146	255/40R19	K2c K6y K8a R03	
e4*2007/46*1259* 100-146 235/40R19 K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w NoE NoP S06 incl. Facelift 2021 100-146 245/35R19 K1c K2c K4i K6y K8e A01 A12 A14 Hyundai Kona 4WD SX2 146 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A56 F24 e4*2018/858*00153* 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259* e4*2007/46*1522* 26, 28 225/40R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168* Elektro 38-54 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 38-54 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 38-54 225/40R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 77 225/40R19 K1c K2c K4i K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 77 225/45R19 K1c K2c K4i K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 20	Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
- incl. Facelift 2021 100-146 245/35R19 K1c K2c K4i K6y K8e Hyundai Kona 4WD X2 146 225/45R19 K1c K2b A18 A56 F24 e4*2018/858*00153* 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 146 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 146 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 146 255/40R19 K2c K6y K8c K8x R03 Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona electric SX2E 38-54 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00168* Elektro 38-54 255/40R19 K1c K2c K5v K6w V19 S06 Hyundai Kona Hybrid OS 38-54 255/40R19 K1c K2c K5v K6w V19 S06 Hyundai Kona Hybrid OS 38-54 255/40R19 K1c K2c K5v K6w V19 S06 Hyundai Kona Hybrid OS 77 225/40R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid OS 77 225/45R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid OS 77 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid N7 225/45R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 e4*2018/858*00153* 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00153* 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00153* 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F7 245/40R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19	_	100-146	235/35R19		A18 A56 F24
Hyundai Kona 4WD 146 225/45R19 K1c K2b A18 A56 F24			235/40R19	K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w	NoE NoP S06
SX2 44*2018/858*00153* 146 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A56 F24 e4*2018/858*00153* 146 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259* 26, 28 225/40R19 K1c K2b K4i K6w A01 A12 A14 A18 A58 F24 88-54 225/40R19 K1c K2b K4i K6w A01 A12 A14 A18 A58 F24 88-54 225/45R19 K1c K2b K4i K6w A01 A12 A14 A18 A58 F24 88-54 235/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 Elektro 38-54 245/40R19 K1c K2c K5v K6w V19 S06 Elektro 38-54 225/40R19 K1c K2c K5v K6w V19 S06 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* 77 225/40R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2007/46*1259* 77 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* 77 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* 77 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*	- incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	
e4*2018/858*00153* 146 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 146 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06 146 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06 Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2018/858*00168* incl. Facelift 2021 26, 28 225/45R19 K1c K2b K4i K6w A01 A12 A14 A18 A58 F24 S06 Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168* Elektro 38-54 235/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 A18 A58 F2	Hyundai Kona 4WD		225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
146		146	235/40R19	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	e4*2018/858*00153*		235/45R19	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP V19
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259* e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168* Elektro 38-54 225/45R19 K1c K2c K5v K6w 225/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 A18			245/40R19	K1c K2c K5x K6w	S06
OS, OSE e4*2007/46*1259*, A18 A58 F24 e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021 A01 A12 A14 Hyundai Kona electric SX2E 38-54 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00168* 38-54 245/40R19 K1c K2c K5x K6w V19 S06 Elektro 38-54 255/40R19 K2c K6y K8c K8x R03 Hyundai Kona Hybrid OS 77 225/40R19 K1c K2c K4i K6w A01 A12 A14 OS e4*2007/46*1259* 77 235/35R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 Fundai Kona Hybrid SX2 77 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 FX2 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 FX2 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 FX2 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 FX2 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 FX2 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 FX3 77 245/40R19 K1c K2c K5x K6w NoE NoP V19		146	255/40R19	K2c K6y K8c K8x R03	
SX2E 38-54 235/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00168* 38-54 245/40R19 K1c K2c K5x K6w V19 S06 Elektro 38-54 255/40R19 K2c K6y K8c K8x R03 A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* 77 235/35R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 E4*2007/46*1259* Foich K1c K2c K4i K6y K8e A01 A12 A14 E4*2018/858*00153* T7 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 E4*2018/858*00153* T7 235/45R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 F0 T7 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 F0 T7 245/40R19 K1c K2c K5x K6w NoE NoP V19	OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021		225/40R19		A18 A58 F24
e4*2018/858*00168* 38-54 245/40R19 K1c K2c K5x K6w V19 S06 - Elektro 38-54 255/40R19 K2c K6y K8c K8x R03 A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 77 235/35R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 S06 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* 77 225/45R19 K1c K2c K5v K6w A01 A12 A14 A14 A18 A58 F24 A18 A18 A58 F24 A18			225/45R19		
- Elektro 38-54 255/40R19 K2c K6y K8c K8x R03 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* 235/40R19 K1c K2c K5v K6w R10 A01 A12 A14 A01 A12 A14 A03 A58 F24 A04 A12 A14 A18 A58 F24					
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* - incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* - incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* - incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153* - incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid SX2 - incl. Facelift 2021 - incl. Facelift 2021 Hyundai Kona Hybrid SX2 - incl. Facelift 2021 -					V19 S06
OS e4*2007/46*1259* 77 235/35R19 K1c K2c K4i K6y K8e A18 A58 F24 S06 - incl. Facelift 2021 Facelift 2021 77 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 SX2 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00153* 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 77 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06				·	
e4*2007/46*1259* S06 - incl. Facelift 2021 A01 A12 A14 Hyundai Kona Hybrid SX2 77 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 e4*2018/858*00153* 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 77 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06					
Hyundai Kona Hybrid 77 225/45R19 K1c K2b A01 A12 A14 SX2 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00153* 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 77 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06	e4*2007/46*1259*	77	235/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	
SX2 77 235/40R19 K1c K2c K5v K6w A18 A58 F24 e4*2018/858*00153* 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 77 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06		77	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
e4*2018/858*00153* 77 235/45R19 K1c K2c K5v K6w NoE NoP V19 77 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06				<u> </u>	
77 245/40R19 K1c K2c K5x K6w S06					NoE NoP V19
		77	255/40R19	K2c K6y K8c K8x R03	



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona N	206	225/40R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
OS	206	235/40R19	K1c K2c	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/35R19	K1c K2c K4i K6v	NoE NoP S06
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	T96	A12 A14 A18
FÉ	32 (120)	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A58 S06
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A01 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
DM	110-147	235/55R19	K1c K2a K2b	A18 A57 S06
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	K1c K2c	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R19	K1c K2a K2b	
	110-147	255/50R19	K1c K2c K5w K6w	
	110-147	275/45R19	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/55R19	K1c K2b	A18 A57 S06
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	K1c K2c	
1318*00-02	110-147	255/45R19	K1c K2b	
	110-147	255/50R19	K1c K2c	
	110-147	265/45R19	K1c K2c	
	110-147	275/45R19	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	132-148	235/55R19	K1c K2b	A18 A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/50R19	K1c K2c	NoE S06
1318*03	132-148	255/45R19	K1c K2b	
- ab Facelift 2020	132-148	265/45R19	K1c K2c	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1a K1b T93	A01 A12 A14
NF	100-184	235/35R19	K1c K42 K56 T91	A18 Lim S05
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	K1c K2b K42 K56 T93	
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A18
JM	82-129	235/45R19		KMV S05
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19		
- mit Radhaus-	82-129	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JM	82-129	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A18 KOV S05
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	255/40R19	K1c K2c	
Verbreiterungen	1111100	005/45040	I/A - I/Oh TOO	A04 A40 A44
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A14
TL e11*2007/46*2711*;	114-136 114-136	235/45R19	K1c K2c K1c K2c K6w K8x	A18 A57 S06
e5*2007/46*1084*	114-130	245/45R19	NIC NZC NOW NOX	
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	K1c K2c	A18 A57 S06
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	K1c K2c K6w K8x	
e13*2007/46*1612*;		2 10, 101(10	TO THE TOW TOX	
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				
				· ·



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2018/858*00001*	85-132 85-132 85-132	235/50R19 245/45R19 255/45R19	K1c K2c K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 MpH NoE S06
	85-132	265/45R19	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	1102 300
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	215/35R19	K1c K2a K2b K6h K8s T85	A01 A12 A14 A18 A58 Cpe S05
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137 97,103,137	215/35R19 225/35R19	K1c K2a K2b K6h K8s T85 K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A01 A12 A14 A18 A58 Cpe S05
Kia Carens RP e4*2007/46*0633*	85-122 85-122 85-122	225/40R19 235/35R19 245/35R19	G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93 G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91 G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93	A01 A12 A14 A18 A58 S05
Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114*	84-107	235/35R19	K1c K2b K56 T91	A01 A12 A14 A18 S05
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106 77-106	225/35R19 215/35R19	Car K1c K2b K41 K46 T84 T88 K1c K2b K41 T85	A01 A12 A14 A18 Cpe Flh K56 S05
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 T88 Y85	A01 A12 A14 A18 A58 S05
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	73-100	235/30R19 215/35R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86 Y85 K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85	_
Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299*	73-150	225/35R19	Y85 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car KOV NoP Y85 S06
Kia EV6 CV e9*2018/858*11073* - Elektro	42-81 42-81	235/50R19 235/55R19	K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S06
Kia Niro (I) PHEV DE e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78 77-78	225/35R19 225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8e T88 K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A01 A12 A14 A18 A58 S06
Kia Niro (II) Hybrid SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77 77 77 77	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	K1c K2c K6y K8h T88 K1c K2c K6y K8h K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m	A01 A12 A14 A18 A58 MpH NoE V19 S06
Kia Niro Hybrid (I) DE e4*2007/46*1139*	77-78 77-78 77-78	225/35R19 225/40R19 235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8e T88 K1a K1b K2b K3s K6w K8e K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	A01 A12 A14 A18 A58 S06



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

			S	Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1c K2c K3s K6y K8h	A18 A58 V19
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	S06
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1a K45 Rld T98	A01 A12 A14
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1a K45 K56 T98 Z16	A18 Lim S05
e4*2001/116*0075	137-149	255/35R19	K1c Rld T96	
*00-02	137-149	255/35R19	K1c K56 T96 Z16	
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b K8h	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	NoH S06
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K7d K8h	
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
TF				A18 A58 BK1
e4*2007/46*0255*				Lim S01
Kia Optima SW	99-133	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A14
JF - 4*0007/40*4040*	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b K8h	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	NoH S06
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K7d K8h	
Kia pro_cee'd (II) JD	66-150	225/35R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Y84
e4*2007/46*0496*	66-150	235/30R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86	S05
- incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85	
Kia ProCeed (III) CD	88-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 KOV
e4*2007/46*1299*		00=/=0= /0	144 149	NoP Y85 S06
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/55R19	K1c K2b	A18 S05
e i i 2007/40 0034	110-145	245/50R19	K1c K2b	4
	110-145	255/45R19	K1c K2b	4
	110-145 110-145	255/50R19 275/45R19	K1c K2c K5v K1c K2c K5a K5x	4
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K2b	A01 A12 A14
XM, XMG			K2b	A18 A57 S01
e11*2001/116*0358*;	110-145 110-145	235/55R19 255/45R19	K2b	A 10 A37 301
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/451(19	NZD	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/55R19	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S06
e4*2007/46*0894*	136-147	245/50R19	K1c K2a K2b	1 10 A31 300
- incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19	K1a K1b K2a K2b	-
Kia Sorento (IV)	132-148	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/55R19	K1c K2b	A18 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	245/50R19	K1c K2c	S06
	132-148	255/45R19	K1c K2b	1
	132-148	265/45R19	K1c K2c K5v	1
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	235/55R19	K1c K2b	A18 A56 S06
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/50R19	K1c K2c	1
	132 (195)	255/45R19	K1c K2b	1
	132 (195)	265/45R19	K1c K2c K5v	1
		•		



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88	A01 A12 A14
AM	85-103	225/40R19	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	A18 A58 S05
e4*2001/116*0139*;				
e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K2b K5b K5w K6w K8e R37	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K2b K5b K5w K6w K8e	_ V19 S06
- mit Radhaus-	91-150	245/35R19	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	
Verbreiterungen	91-150	255/35R19	G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a	
			K8s	
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S05
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1a	
0136*00-09;				
0166*00-05	05.405	005/45D40	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kia Sportage (III) SLS, SL	85-135 85-135	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 A57 S05
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A37 303
0136*10, 0166*06	00-130	245/45K19	AUT KTA KTO KZO	
ab Facelift 2014				
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	K1b K2b T96	A01 A12 A14
QL	114-136	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S06
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19	K1c K2a K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	255/40R19	K1c K2c K6w	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R19	K1c K2c K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	K1b K2b T96	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S06
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19	K1c K2a K2b	
e13*2007/46*1971*;	85-136	255/40R19	K1c K2c K6w	
e5*2007/46*1081*	85-136	255/45R19	K1c K2c K6w	
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	245/45R19	K1c K2c	A18 A57 MpH
e4*2018/858*00079*	85-132	255/45R19	K1c K2c	NoE S02
IC:- On out one (ICM (II)	85-132	265/45R19	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	040 044 040
Kia Sportage /KM (II) JE, JES	82-129	225/45R19 235/45R19	R64	A12 A14 A18 KMV S05
e4*2001/116*0089*,	82-129 82-129			KIVIV 303
e4*2001/116*0120*	82-129	245/40R19		_
- mit Radhaus-	02-129	255/40R19		
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19		A12 A14 A18
JE, JES	82-129	235/45R19	A01 K1c K2b	KOV S05
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	A01 K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	255/40R19	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia XCeed	85-150	225/40R19	K1b R37	A01 A12 A14
CD	85-150	235/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07				KMV NoP
				S06



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

			S	Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	1 (0.101)	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia XCeed PHEV	77	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
CD	77	235/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07				KMV S06
- Plug-in Hybrid				
Mazda 3 (I)	62-110	215/35R19	K1c K25 K2b K42 K44 K46 T85	A01 A12 A14
BK	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*			T88	Lim S05
Mazda 3 (II)	77-111	215/35R19	K1c K2b K6f K6l K8c T85	A01 A12 A14
BL	77-111,191	225/35R19	K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88	A18 Flh Sth
e11*2001/116* 0262*00-09	77-191	235/35R19	G01 K1c K2b K6f K6l K8c T87 T91	S05
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K1c K2b K4h K6r T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K1c K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1c K2c K4g K6g K6r	Lim S07
0262*10	74-121	245/35R19	K1c K2c K4g K6g K6r	1
ab Modell 2013			The resulting riog rior	
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	K1c K2b K8h T84 T88	A01 A12 A14
BP, BPE	85-137	235/35R19	K1c K2c K3a K5d K8h	A18 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S08
e13*2007/46*2249*	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18	A01 A12 A14
Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19 225/35R19	K1c K2c K41 K44 K56 191 Z16	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91	K42 Lim S05
e11*2001/116*0203*.	00-122	200/001(19	G01 K16 K26 K41 K44 K30 191	TOTAL EITH GOO
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	225/45R19		A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A01 K6e	V00 V19 S07
e1*2001/116*	107-143	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6e	1
0448*14	107-143	255/40R19	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g	
- ab Modell 2013			K6r K7d	
- incl. Facelift 2016 u.				
2018 Mazda CX-3	77-115	225/40040	K1c	A01 A12 A14
DJ1	77-115	225/40R19 235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	245/35R19	K1c K2b	S07
5. 2007/10 1000	77-115	245/40R19	K1c K2b	1 30,
Mazda CX-30	85-143	225/45R19	TOTALDITOV	A12 A14 A18
DM	85-143	235/45R19	A01 K1c	A57 F23 Flh
e13*2007/46*2041*		200, 101(10	7.0.100	KMV MHy
				S04
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	R70	A12 A14 A18
KE, GH	110-141	235/50R19	A01 K1c	S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 G01 K1c	7
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	A01 K1c	
0448*14	110-141	255/45R19	A01 K1c	_
	110-141	255/50R19	A01 G01 K1c K2c K6v	
	110-141	275/45R19	A01 K1c K2c	



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	R70	A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	235/50R19	A01 K1c	A57 S04
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19	A01 K1c	
	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2c	
	110-143	265/45R19	A01 K1c K2c	
	110-143	275/45R19	A01 K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	A91	A14 A18 A57
KH01	141-187	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	MpH NoE
e13*2018/858*	141 107	240/001110	7.017(12 ICTOTALD	S10
00255*				0.0
Mazda CX-7	120-191	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14
ER, ERE	120-191	255/50R19	K1c K2c K42	A18 A57 S05
e11*2001/116*0308*.	120-191	275/45R19	K1c K2a K2b K42	, 110 / 107 000
e13*2007/46*1109*	120-131	213/431(13	ICIC ICEA ICED IC42	
Mazda MX-30 EV,R-	60, 81	225/45R19		A12 A14 A18
EV	00, 61	223/431(19		A58 Flh KMV
DR				S08
e13*2007/46*2300*				300
- Elektro, Plug-in				
Hybrid				
Mazda RX-8	141-170	225/40R19		A12 A14 A18
SE	141-170			
e11*2001/116*0199*.		235/35R19	A 0.4 1/4 - 1/4 1/0 1/50	V19 S05
e 11 200 1/116 0 199 .	141-170	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56	
	141-170	255/35R19	A01 K1c K2b K42 K56	
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K42 X67	B02 KMV S09
e4*98/14*	91-149	255/45R19	A01 K42	
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A18 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	S09
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 S05
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R19	K1c K2b	
0368*00-08	85,86,110	245/40R19	K1c K2c K6a	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	235/45R19	K1c K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	245/45R19	K1c K2c	S05
0368*09-20				
- ab MJ 2015				



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

			S	Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	1.15.1.5.1	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	84-110	235/45R19		A57 KMV S05
e1*2007/46*	84-110	245/45R19		
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46*	110	245/45R19		
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	110	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Mitsubishi ASX (I) GA0	110	225/45R19 235/45R19	K1a K1b K2b K1c K2a K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	110	245/45R19	K1c K2a K2b	S01
0368*21	110	243/43/(19	K IC NZC	301
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Eclipse	109-120	225/45R19		A12 A14 A18
Cross	109-120	235/45R19		A57 NoP S05
GK0	109-120	245/45R19		
e1*2007/46*1769*	100 120			
Mitsubishi Eclipse	72	225/45R19	T96	A12 A14 A18
Cross PHEV	72	235/45R19		A56 S05
GK0	72	245/45R19		
e1*2007/46*1769*				
- Plug-in Hybrid				
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	K1c K2a K2b K42 T93	A01 A12 A14
NA0W	100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A18 S05
e1*2001/116*0269*				
Mitsubishi Lancer	80-177	225/35R19	K1c K2a K2b K42 T84 T88	A01 A12 A14
CY0	80-177	235/35R19	K1c K2c K42 T87 T91	A18 A57 Flh
e1*2001/116*0441*				Lim S05
- Limousine				
- Sportback	100 110	005/40540	1/4 1/01 T00	A 0.4 A 40 A 44
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/40R19	K1c K2b T89	A01 A12 A14
CUOW e1*2001/116*0227*				A18 S05
	102 120	225/45D40	TOE	A12 A14 A12
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB	103-130 103-130	225/45R19	T05 T00	A12 A14 A18 S05
e1*2001/116*	103-130	235/45R19 245/45R19	T95 T99 A01 K1a K1b K2b	- 303
0406*00-16;	103-130	255/40R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b T00 T96	\dashv
0482*00-09	100-100	200/40K18	701 KICKED 100 130	
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0	108-110	235/45R19	T95	A57 KOV S05
e1*2001/116*	108-110	245/45R19		
0406*15	108-110	255/40R19	A01 K1b T96	
- ab Modelljahr 2013	108-110	255/45R19	A01 K1b	
- incl. Facelift 2016				
(FIN: JMBX.GF)				

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0, GF0	110	235/45R19	T95	A57 KMV S05
e1*2001/116*	110	245/45R19		
0406*19;	110	255/40R19	T96	
e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R19		
Mitsubishi Outlander III	89-99	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
PHEV	89-99	235/45R19	T95	A56 KOV S05
CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	245/45R19		
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A18
V*****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	S05
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K1a K2b	
	115,125	255/40R19	A01 K1a K1b K2b T00 T96	
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
В	84-110	235/45R19		A57 S05
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19		

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	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%	

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 23

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 23

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.
- **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.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 23

- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 23

- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 23

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 23

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.

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.

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 19 von 23

- **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).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 20 von 23

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 21 von 23

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
_	255/45R19	285/40R19
	255/50R19 255/55R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19
	265/30R19	
	265/35R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19 265/40R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19
	265/45R19	295/35K19 295/40R19
	265/50R19	295/45R19
	275/30R19	315/25R19
141. 41	210/001110	O TO/ LOT CTO

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 22 von 23

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.

- **X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **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).
- **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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Dezember 2023 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.

TÜVRheinland®

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55010623 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19EH2+ Typ CARMANI CA 23 8519

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 23 von 23

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2023.

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, 6. Dezember 2023

Wagner

Wagner 00420099.DOC