

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 1 von 18

Auftraggeber ETA BETA S.R.L.

Via Brescia 53/a

I-25014 Castenedolo (BS) QM-Nr. 44 102 140314

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellPIUMA-CTypPIUMA-C 19CRadgröße7,5JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5C	PIUMA-C 19C 5C / ohne Ring	5/114,3/67,1	39	700	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55450 Herstellerzeichen ETA BETA

Radtyp und Ausführung PIUMA-C 19C...(s.o.)

Radgröße 7,5JX19H2
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	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	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

Hyundai Kia Lancia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A18 A57 S02
Hyundai Grandeur TG e4*2001/116*0099*	110-191 110-191	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 Lim S02
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150	215/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K7d K8m T85	A01 A12 A14 A18 A58 Flh NoE NoP S03
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 77-105	225/35R19 215/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88 K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14 A18 B42 Car Flh S02
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 S02
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g NoD T85	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

		_		eite 3 von 18
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 K2b K5b K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 B31 Car F24 Flh NoP S03
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 B31 F24 NoP Y85 S03
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S03
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S03
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S03
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S03
Hyundai Ioniq Hybrid	77	215/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T85	A01 A12 A14
AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T88	A18 A58 Flh NoE S03
Hyundai Ioniq PHEV	77	215/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T85	A01 A12 A14
AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T88	A18 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	A18 A57 Flh S03
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	A32 T96	A14 A18 A57
CE	37-81	225/50R19	A01 A12 K1c K2a K2b	Lim S03
- 4*0010/050*00145*	37-81	235/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
e4*2018/858*00145*	37-01	200/401110	I AUT ATE INTAINTED	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605*	57-94 57-94	215/35R19 225/35R19	K1c K2b T85 K1c K2a K2b K8c T88	A01 A12 A14 A18 A58 Flh S02
- incl. Facelift 2015 Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05;	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19	K1b K1b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A57 S02
0128*00-06 Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19	A01 K1a K1b A01 K1c K2a K2b K6g	A12 A14 A18 A57 S02
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100 100 100	225/45R19 235/45R19 245/45R19	A01 K1a K1b K8c A01 K1c K2b K6g K8c	A12 A14 A18 A58 F23 S02
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/40R19	K2b	A01 A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP S03
Hyundai Kona SX2 e4*2018/858*00153*	88, 146 88, 146 88, 146	215/50R19 225/45R19 235/45R19	K1c K2b K6w K1c K2b K6w K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP S03
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	225/40R19		A12 A14 A18 A56 F24 NoE NoP S03
Hyundai Kona 4WD SX2 e4*2018/858*00153*	146 146 146	215/50R19 225/45R19 235/45R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K5v	A01 A12 A14 A18 A56 F24 NoE NoP S03
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S03
Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168* - Elektro	38-54 38-54 38-54	215/50R19 225/45R19 235/45R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K5v	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S03
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

			S	eite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Kona Hybrid	77	215/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
SX2	77	225/45R19	K1c K2b	A18 A58 F24
e4*2018/858*00153*	77	235/45R19	K1c K2b K5v	NoE NoP S03
Hyundai Kona N	206	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
OS				A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*14				NoE NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	T96	A12 A14 A18
FE	32 (120)	235/45R19		A58 S03
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/55R19	K1a K1b	A18 A57 S03
e4*2007/46* 1318*00-02	110-147	245/50R19	K1c K2b	
	110-147	255/50R19	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1a K2b T96	A01 A12 A14
TL	114-136	235/45R19	K1c K2b	A18 A57 S03
e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084*	114-136	245/45R19	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018				
	85-136	00E/4ED10	K1 a K2b T06	A01 A12 A14
Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME	85-136	225/45R19 235/45R19	K1a K2b T96 K1c K2b	A18 A57 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	K1c K2c	A 10 A37 303
e13*2007/46*1612*;	00-100	243/43019	KIC K2C	
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/50R19	K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	225/50R19	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	235/50R19	K1c K2c	NoE S03
	85-132	245/45R19	K1a K1b K2b	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K8h T85	A01 A12 A14
FS				A18 A58 Cpe
e11*2007/46*				S02
0194*00-10				
Hyundai Veloster		215/35R19		A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R19	K1c K2b K6g K8m	A18 A58 Cpe
e11*2007/46*				S02
0194*11				
- ab Facelift 2015	05.400	005/405/40	0001/4 1/41 1/01 1/0 1/01 700	101 110 111
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14
RP				A18 A58 S02
e4*2007/46*0633*	00.100	005/05040	O 1/4 - 1/01- 1/44 1/50 T04 T00	A01 A10 A11
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
ED e4*2001/116*0121*.;	77-106	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A18 B42 Cpe Flh S02
e4*2007/46*0132*				FIII 302
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-150	225/35R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A14
JD	30 130	220/001119	T84 T88 Y85	A18 A58 S02
e4*2007/46*0496*;	73-100	215/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85	1,110,100,002
			1	1
e4*2007/46*0497*			Y85	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299*	73-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 B31 Car KOV NoP Y85 S03
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	K1a K1b K2b K3s T93	A01 A12 A14 A18 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 A18 A58 S03
Kia EV6	42-81	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
CV	42-81	235/55R19	K1c K2a K2b	A18 A57 Flh
e9*2018/858*11073* - Elektro	42-81	245/50R19	K1c K2c	S03
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	A18 A58 S03
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A18 A58 S03
Kia Niro-EV (II) SG2 e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/40R19	K1c K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A14 A18 A58 S03
Kia Optima JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Lim NoH S03
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*	113, 115	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Lim S03
Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/40R19		A12 A14 A18 A58 Lim S02
Kia Optima PHEV JF e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid	113, 115	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S03
Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/40R19		A12 A14 A18 A58 BK1 Lim S02
Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Car NoH S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

			S	eite 7 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia pro_cee'd (II) JD	T88		A01 A12 A14 A18 A58 Y84		
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85	S02	
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 B31 KOV NoP Y85 S03	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88	A01 A12 A14	
AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R19	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	A18 A58 S02	
Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/40R19	G16 K2b K6w K8e	A01 A12 A14 A18 A58 KMV S03	
Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825* ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/40R19	G16 K1c K2c K8e	A01 A12 A14 A18 A58 KOV S03	
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A18	
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S02	
e11*2007/46*	85-135	235/50R19	A01 K6w		
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	245/45R19			
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A18	
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S02	
e11*2007/46*	85-135	235/50R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e		
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/45R19			
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A18	
QL	114-136	235/45R19		A57 S03	
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b		
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A18	
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 K1a K1b K2a K2b		
Kia Sportage (V)	85-132	215/50R19	A91 R37	A14 A18 A57	
NQ5e	85-132	225/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b R37	MpH NoE	
				S03	
e4*2018/858*00079*	85-132	235/50R19	A01 A12 K1c K2c	503	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* incl. Facelift 2015 Lancia Flavia JS e11*2001/116* 0143*07 Mazda 3 (III) BL 74-121 74-121 81 74-121 74-	215/35R19 225/35R19 225/45R19 225/40R19 225/35R19 225/35R19 225/40R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1c K2b T85 K1c K2a K2b K8c T88 K1a K1b K2b K4h K6r T84 T88 G01 K1a K1b K2b K4h K6r K1b K8h T84 T88 K1c K2b K42 NoD T84 T88 K1c K2b K41 K42 T89 T93	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A18 A58 Flh S02 A12 A14 A18 A58 Cbo S05 A01 A12 A14 A18 A58 Flh Lim S01 A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04 A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* incl. Facelift 2015 Lancia Flavia JS e11*2001/116* 0143*07 Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (II) GH e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/35R19 225/45R19 225/35R19 225/35R19 225/35R19	K1c K2a K2b K8c T88 K1a K1b K2b K4h K6r T84 T88 G01 K1a K1b K2b K4h K6r K1b K8h T84 T88 K1c K2b K42 NoD T84 T88	A18 A58 Flh S02 A12 A14 A18 A58 Cbo S05 A01 A12 A14 A18 A58 Flh Lim S01 A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* incl. Facelift 2015 Lancia Flavia JS e11*2001/116* 0143*07 Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN: -MZBN) Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (II) GH e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/45R19 225/35R19 225/40R19 225/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r T84 T88 G01 K1a K1b K2b K4h K6r K1b K8h T84 T88 K1c K2b K42 NoD T84 T88	A12 A14 A18 A58 Cbo S05 A01 A12 A14 A18 A58 Flh Lim S01 A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04
JS e11*2001/116* 0143*07 Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (II) GH e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/35R19 225/40R19 225/35R19	G01 K1a K1b K2b K4h K6r K1b K8h T84 T88 K1c K2b K42 NoD T84 T88	A58 Cbo S05 A01 A12 A14 A18 A58 Flh Lim S01 A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04
BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) Mazda 3 (IV) 85-137 BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (II) 88-125 GH 88-136 e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) 107-143 GJ, GH 17-143 e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/40R19 225/35R19 225/35R19	G01 K1a K1b K2b K4h K6r K1b K8h T84 T88 K1c K2b K42 NoD T84 T88	A18 A58 Flh Lim S01 A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04
BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN) Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (II) GH 88-136 e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/35R19 225/35R19	K1b K8h T84 T88 K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04
BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249* Mazda 6 (II) GH 88-136 e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A18 A57 Lim MHy Y85 S04 A01 A12 A14
GH e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) 107-143 GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 77-115 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143			
GH e1*2001/116* 0448*00-13 Mazda 6 (III) 107-143 GJ, GH 107-143 e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 77-115 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/40R19	K1c K2h K/1 K/2 T80 T03	
GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143		100 120 104 1 N42 100 100	A18 A58 Car Flh Lim S02
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 85-143	225/40R19	A90 T89 T93	A14 A18 A57
DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-30 <u>85-143</u>	225/45R19	A90	Car Lim S01
Mazda CX-30 85-143	225/40R19		A12 A14 A18 A57 Flh S01
	215/50R19		A12 A14 A18
DM 85-143 e13*2007/46*2041* 85-143	225/45R19 235/45R19		A57 F23 Flh KMV MHy
05-143	200/40019		S06
Mazda CX-5 110-141	225/55R19		A12 A14 A18
KE, GH 110-141	235/50R19		S01
e13*2007/46*1247*; 110-141	235/55R19	A01 G01	
e1*2001/116* 110-141	245/45R19		
0448*14 110-141		A01 G01 K1c K2c K6v	
Mazda CX-5 110-143	255/50R19	A91	A14 A18 A57
KF, KFE 110-143 e13*2007/46*1803*; 110-143	225/55R19		S06
e13*2007/46*1803*; 110-143 e13*2007/46*1832* 110-143		A12 A91	—



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	A10 140	A14 A18 A57
KH01	141-187	245/50R19	A12 140	MpH NoE
e13*2018/858* 00255*	141-187	255/50R19	A01 A12 K1c K2b 140	S06
Mazda MX-30 EV,R-	60, 81	215/50R19	T93	A12 A14 A18
EV	60, 81	225/45R19		A58 Flh KMV
DR	60, 81	235/45R19		S06
e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	235/45R19	K1c K2b	A18 A57 S02
e1*2007/46* 0368*00-08				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	235/45R19	K1c K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	245/45R19	K1c K2c	S02
0368*09-20 - ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	84-110	235/45R19		A57 KMV S02
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 S02
e1*2007/46* 0368*21	110	245/45R19		
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	110	005/45040		A10 A14 A10
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19	A01 K10 K16 K05	A12 A14 A18 A57 KOV S02
GA0 e1*2007/46*	110	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A5/ KUV 502
0368*21	110	245/45R19	A01 K1c K2a K2b	
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Eclipse	109-120	225/45R19	A91	A14 A18 A57
Cross	109-120	235/45R19	A91	NoP S02
GK0	109-120	245/45R19	A12	
e1*2007/46*1769*	1.00 .20	1		
Mitsubishi Eclipse	72	225/45R19	A91 T96	A14 A18 A56
Cross PHEV	72	235/45R19	A91	S02
GK0	72	245/45R19	A12	
e1*2007/46*1769*				
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	225/35R19	K1c K42 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Flh Lim S02
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0	108-110	235/45R19	T95	A57 KOV S02
e1*2001/116* 0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	245/45R19		
Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0, GF0	110	235/45R19	T95	A57 KMV S02
e1*2001/116* 0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/45R19		
Mitsubishi Outlander III	89-99	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
PHEV	89-99	235/45R19	T95	A56 KOV S02
CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	245/45R19		
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
В	84-110	235/45R19		A57 S02
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 11 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (^c windigke	%) eitssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 12 von 18

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- **B42** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm an Achse1.
- 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 13 von 18

- 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.
- 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.
- 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.
- Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, **G80** 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K₁a durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 14 von 18

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K₂c 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.



PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C Prüfgegenstand

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 15 von 18

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.

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.

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

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm K₆y 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.

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.

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 16 von 18

TÜVRheinland® Precisely Right.

- 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.
- **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.
- **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 serienmäßigen 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.
- **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.
- **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.

GOTAGITTEN ZULABETNI. 00400 Hadii 922 Olv20

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55801224 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 17 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- 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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Februar 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX19H2 Typ PIUMA-C 19C

Hersteller ETA BETA S.R.L.

Seite 18 von 18

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 29. Februar 2024

TÜVRheinland in St. Anticology of St. Anticology

Schmidt 00423469.DOC