

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 13

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARTESIOTypCARTESIO 208Radgröße8J X 20 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
CART80	CARTESIO 208 5X114,3 ET45 /	5/114,3/67,1	45	750	2280
2045209	Ø73,1-Ø67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55488

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP

Radtyp und Ausführung CARTESIO 208...(s.o.)

Radgröße 8J X 20 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Made in Italy

Befestigungsmittel

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

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 Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 13

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	245/40R20		A12 A14 A18 A57 S02
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147 145, 147	235/45R20 245/45R20 255/45R20	T00	A12 A14 A18 A56 S06
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/30R20	K5d K5k K7a T90	A01 A12 A14 A18 A58 B30 Car Lim S06
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135	245/35R20 245/40R20	K1b K1b	A01 A12 A14 A18 A57 S05
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135	245/35R20 245/40R20	K1a K1b K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A57 S05
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146 85-146 85-146	225/35R20 235/35R20 245/30R20	A01 K2b K3s A01 K1c K2a K2b K6w	A12 A14 A18 A58 B42 F23 NoE NoP S06
Hyundai Kona SX2 e4*2018/858*00153*	88, 146 88, 146 88, 146 88, 146	225/40R20 235/35R20 235/40R20 245/35R20	A01 K1b K2b K5v K6w A01 K1b K2b K5v K6w A01 K1c K2b K5v K6w	A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP S06
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146 100-146 100-146	225/35R20 235/35R20 245/30R20	A01 K3s A01 K1c K2b K6w	A12 A14 A18 A56 B42 F24 NoE NoP S06
Hyundai Kona 4WD SX2 e4*2018/858*00153*	146 146 146 146	225/40R20 235/35R20 235/40R20 245/35R20	A01 K1b K2b K5v A01 K1b K2b K5v A01 K1c K2b K5v	A12 A14 A18 A56 F24 NoE NoP S06
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/35R20	T90	A12 A14 A18 A58 F24 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

-				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	20.54	005/40000		A12 A14 A18
Hyundai Kona electric SX2E	38-54 38-54	225/40R20 235/40R20	A01 K1b K2b K5v	A58 F24 S06
5∧2⊑ e4*2018/858*00168*	38-54	245/35R20	A01 K1b K2b K5v A01 K1c K2b K5v	A36 F24 306
- Elektro	30-34	245/35N20	AUT KIC KZB KSV	
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259*	77	225/35R20	T90	A12 A14 A18 A58 F24 S06
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R20		A12 A14 A18
SX2	77	235/35R20	A01 K1b K2b K5v	A58 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	77	235/40R20	A01 K1b K2b K5v	NoP S06
	77	245/35R20	A01 K1c K2b K5v	
Hyundai Kona N	206	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259*14	206	245/30R20	K1c K2a K2b K6v T90	A18 A58 F24 NoE NoP S06
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A14 A18
FE	32 (120)	235/40R20	T96	A58 S06
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	T95	7100 000
30 20077 10 0002	32 (120)	245/40R20	100	
-lyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	T00	A12 A14 A18
OM	110-147	245/45R20	100	A57 S06
e11*2007/46*0633*	110-147	255/45R20		7.07 000
incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A14 A18
ΓM `´	110-147	235/50R20		A57 S06
e4*2007/46*	110-147	245/45R20		
1318*00-02	110-147	255/45R20		
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A18
ΓM	132-148	235/50R20		A57 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	245/45R20		S06
1318*03	132-148	255/45R20		
ab Facelift 2020	114-136	235/40R20	K1a K2b T06	A01 A12 A14
Hyundai Tucson (III) TL			K1a K2b T96	A01 A12 A14 A18 A57 S06
e11*2007/46*2711*;	114-136 114-136	245/35R20 245/40R20	K1c K2b T95 K1c K2b	A 10 A37 300
e5*2007/46*1084*	114-130	243/40020	KIC KZD	
incl. Facelift 2018	05 400	045/45500	Doz Tos	A40 A44 A4=
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/45R20	R37 T95	A12 A14 A18
TLE, TLE-HME	85-136	235/40R20	A01 K1a K2b T96	A57 S06
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*;	85-136	245/35R20	A01 K1c K2b T95	
e5*2007/46*1076*	85-136	245/40R20	A01 K1c K2b	
incl. Facelift 2018		1		
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/45R20	A31 T95	A14 A18 A57
VX4e	85-132	235/45R20	ASo	MpH NoE S06
e5*2018/858*00001* - incl. Facelift 2024	85-132	245/40R20	A01 A12 K2b	
Kia Carens	85-122	225/35R20	G80 K2b K8h T90	A01 A12 A14
RP				A18 A58 S05
e4*2007/46*0633*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

			S	Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia e-Niro (I)	27-29	225/35R20	K3s T90	A01 A12 A14
DE				A18 A58 S06
e4*2007/46*1139* - Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14
SK3				A18 A58 S06
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)		1		1
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/35R20	K6w T90	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/35R20	K1c K2a K2b K3s K6y K8h T92	A18 A58 S06
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/30R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8h T90	
Kia Optima	99-133	225/35R20	T90	A12 A14 A18
JF	99-180	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	A01 K1c K2a K2b K5b T90	S06
- incl. Facelift 2018	<u> </u>	<u> </u>		
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/35R20	T90	A12 A14 A18
JF	113, 115	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Lim S06
e4*2007/46*1018*	1	100-10-00-	 	1
Kia Optima PHEV	113, 115	225/35R20	T90	A12 A14 A18
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Car Lim S06
- Plug-in Hybrid				300
Kia Optima Spirit	100, 121	225/35R20	T90	A12 A14 A18
TF	100, 121	220,001,120	100	A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S05
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	T90	A12 A14 A18
JF .	99-180	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	245/30R20	A01 K1c K2a K2b K5b T90	S06
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	T00	A12 A14 A18
XM FL	110-145	245/45R20		S05
e11*2007/46*0634*	110-145	255/45R20	A01 K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	T00	A12 A14 A18
UM	136-147	245/45R20		A57 S06
e4*2007/46*0894*	136-147	255/45R20		
- incl. Facelift 2017	100 140	005/45000	Too	A10 A14 A10
Kia Sorento (IV) MQ4	132-148 132-148	235/45R20 235/50R20	T00 A01 K1a K1b	A12 A14 A18 A57 NoP S06
e4*2007/46*1530*	132-148	245/45R20	AUI NIANIU	A3/ NUP 300
0 : £007/ 1 0 1000	132-148	255/45R20	A01 K1a K1b	-
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/45R20	T00	A12 A14 A18
MQ4	132 (195)	235/43R20 235/50R20	A01 K1a K1b	A56 S06
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/45R20	7.01 Kidikib	1.00.000
	132 (195)	255/45R20	A01 K1a K1b	1
Kia Soul (I)	85-103	225/30R20	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a T85	A01 A12 A14
AM		1.5575		A18 A58 S05
e4*2001/116*0139*;				
e4*2007/46*0133*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

-				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	A01 G16 R37	A12 A14 A18
PS	91-113	225/35R20	R37 Z17 Z18	A58 KMV S06
e4*2007/46*0825*	91-150	235/35R20	A01 G16 K2b K6w K8e	
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	91-150	245/30R20	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K1a K2b R37	A01 A12 A14
PS	91-150	235/35R20	G16 K1c K2c K8e	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/30R20	K1c K2c K5b K8e	S06
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	245/35R20		A57 S05
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/40R20		
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	T96	A12 A14 A18
QL	114-136	245/35R20	T95	A57 S06
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/40R20		
Kia Sportage (IV)	85-136	215/45R20	R37 T95	A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	235/40R20	T96	A57 S06
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/35R20	T95	
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/40R20		
Kia Sportage (V)	85-132	215/45R20	A31 R37 T95	A14 A18 A57
NQ5e	85-132	235/45R20	ASo	MpH NoE S06
e4*2018/858*00079*	85-132	245/40R20	A12	<u> </u>
Mazda 3 (III)	74-121	225/30R20	K6e NoD T85	A01 A12 A14
BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/30R20	K1c K2b K4h K6r	A18 A58 Flh Lim S03
Mazda 6 (II)	88-125	235/30R20	K1c K2b K41 K42 NoD R70 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/35R20	K1c K2b K42 T90	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0448*00-13	88-136	245/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 T90	Flh Lim S02
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	235/35R20	T88 T92	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/35R20		S03
Mazda CX-3	77-115	225/35R20		A12 A14 A18
DJ1	77-115	235/35R20		A57 Flh S03
e1*2007/46*1335*	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

-				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/40R20		A12 A14 A18 A57 F23 Flh KMV MHy S01
Mazda CX-5	110-141	235/45R20		A12 A14 A18
KE, GH	110-141	245/40R20		S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20		
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/45R20		
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	245/40R20		A57 S01
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R20		
Mazda CX-60	141-187	235/50R20	A10 150	A14 A18 A57
KH01	141-187	245/45R20	A10 150	MpH NoE S01
e13*2018/858* 00255*	141-187	255/45R20	A91 150	
Mazda CX-7	120-191	245/45R20		A12 A14 A18
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/45R20		A57 OP0 S02
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/30R20		A12 A14 A18 S02
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	245/40R20	X67	A12 A14 A18 B02 KMV S04
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91, 110	245/40R20	K2b X67	A01 A12 A14 A18 B02 KOV S04
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/45R20		A12 A14 A18
GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/40R20	A01 K1a K2b	A57 KOV S02
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/45R20		A12 A14 A18
GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/40R20		A57 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110 110 110	215/45R20 225/40R20 235/40R20		A12 A14 A18 A57 KMV S02
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110 110 110	215/45R20 225/40R20 235/40R20		A12 A14 A18 A57 KOV S02
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	245/40R20		A12 A14 A18 A57 S02

Allgemeine Hinweise

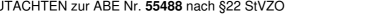
Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS		
	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.





PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806024 (1. Ausfertigung)

Seite 8 von 13

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 1500 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.
- 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.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. **A12**
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der **A14** Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 13

- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B30** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm an Achse 1.
- **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, ...).
- 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).
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 13

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 13

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.

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

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

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

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte K7a 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 K8h um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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").

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

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

OP0 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 296 mm an Achse 1.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfgegenstand

TÜVRheinland® Precisely Riaht.

PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55806024 (1. Ausfertigung)

Seite 12 von 13

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 20 H2 Typ CARTESIO 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Juni 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 18. Juni 2024



Schmidt 00429114.DOC