

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 19

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARTESIOTypCARTESIO 198Radgröße8J X 19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
CART80 1935209	CARTESIO 198 PCD114,3 ET35 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	35	700	2280

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55487

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP

Radtyp und Ausführung CARTESIO 198...(s.o.)

Radgröße 8J X 19EH2+
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°	120	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S08	Mutter M12x1,25	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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	225/45R19		A12 A16 A18
SC2E	65 (150)	235/45R19		A58 S01
e9*2018/858*11147*	65 (150)	245/40R19	A01 K3i K5w	
- Elektro	,			
BYD Dolphin	35	215/35R19	K1a K1b K2b K5x T85	A01 A12 A16
EM2E, EM2E-1	35, 65	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K5x T88	A18 A58 Flh
e9*2018/858*11468*;	35, 65	235/35R19	G01 K1c K2c K3i K4i K5x K6y	S01
e9*KS18/858*11459*	,		,	
- Elektro				
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19		A12 A16 A18
FY	79-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A56 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S02
	79-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Lexus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A16 A18
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19	100	A58 Lim V19
e6*2007/46*0250*;	131	245/35R19	T93	S03
e13*2007/46*1962*	101	240/001110	100	
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A16 A18
S19(a)	183-255	245/35R19	T93	Lim S03
e6*2001/116*	100 200	210/001110	1.00	
0103*00-05				
Lexus GS	154, 180	225/40R19	T93	A12 A16 A18
250/200t/300	154, 180	235/35R19	T91	A58 Lim NoH
S19(a)	154, 180	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T92 T96	S03
e6*2001/116*	154, 180	245/35R19	A01 K3h K3s K3v T93	
0103*06	101,100			
ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A16
S16	161-208	245/35R19	K1c T91 T92 T93	A18 S03
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	T93	A12 A16 A18
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T96	A58 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	245/35R19	A01 K3h K3s K3v T93	S03
0106*08				
- Hybrid				
ab Modell 2013				
Lexus GS 450h	218	245/35R19	T93	A12 A16 A18
HS19(a)				Lim S03
e6*2001/116*				
0106*00-07	<u> </u>			
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A16 A18
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K30 T87 T91	Lim VL9 S03
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	A01 K1a T89	
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 T84 T88	A01 A12 A16 A18 Car Lim S03
Lexus IS 200t/300 XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	235/35R19	A01 G01 K2b K3u T91	A12 A16 A18 Lim S03
Lexus IS 250/300H XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	235/35R19	A01 G01 K2b K3u T91	A12 A16 A18 Lim MHy S03
Lexus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A16 A18
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo VL9 S03
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	
0206*00-09		,		
Lexus LS 430 F3	207	245/40R19	K1c K41 K42	A01 A12 A16 A18 S03
e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*				
Lexus NX	114, 175	225/55R19		A12 A16 A18
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	235/50R19		A57 MHy S03
e6*2007/46*0111*;	114, 175	245/45R19		
e13*2007/46*1536*	114, 175	245/50R19		
- incl. Hybrid	114, 175	255/45R19		
Lexus NX 350h	140	235/55R19		A12 A16 A18
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	140	245/50R19		A57 NoP S04
Lexus NX 450h+	136	235/55R19		A12 A16 A18
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	136	245/50R19		A56 S04
Lexus RC	133, 180	225/40R19	T93	A12 A16 A18
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A01 K1b T91	A58 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A01 K1b K3h K3s K3v	S03
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3h K3s K3v T93	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*,	210	245/35R19		A10 A16 A18 S03
e6*2001/116*0084*				
Lexus UX	112, 127	225/45R19	K6w	A01 A12 A16
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	K6w	A18 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	K6w	S03
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	K1c K6b K6x	
Suzuki Across	136	235/50R19		A12 A16 A18
XA5P(S)(EU,M) e6*2007/46*0430*;	136	235/55R19		A56 S03
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

				Seite 4 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A16	
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/45R19	K1c K2b K42 Z49	A18 Y85 S06	
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A16	
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/45R19	K1c K2b	A18 Y84 S06	
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A16	
FR	131	235/35R19	K1a K2b T91	A18 A57 Lim	
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	K1a K2b	S08	
	131	245/35R19	K1c K2b K6d T93		
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19	K1c	A01 A12 A16	
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	K1c K2b K6w	A18 A57 S02	
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	K1c K2b K3s K6w		
0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95	245/35R19	K1c K2b K3s K4i K6d K6w		
Suzuki Swace	72	225/35R19	G01 T88	A01 A12 A16	
ZE1HE(S)(EU,M), ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	245/30R19	K1c K3c K4h K5c T89	A18 A58 Car KOV NoP V19 S03	
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A16 A18	
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	S02	
e4*2007/46*0284* · mit Radhaus- · Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42		
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A16	
EY	66-99,2	235/35R19	K1c K2c	A18 A58 Flh	
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	KOV S02	
e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42		
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A16 A18	
GY	79,82,88	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1c K2b	S05	
e4*2007/46*0291* mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b K42		
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A16	
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2c	A18 A58 Flh	
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	KOV S05	
e4*2007/46*0291* ohne Radhaus-	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42		
Verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

			5	Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross (I) JY e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-	88 88	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K6w T88 K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A16 A18 A57 S07
2016  Suzuki SX4 S-Cross (I) JY e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017- 2021	82-103	225/40R19	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A16 A18 A57 S02
Suzuki Vitara LY, LY-2S e4*2007/46*0928* e6*2018/858*00005*	75-103 75-103 75-103 75-103	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1c K2b K1c K2b K6v K1c K2b K6v K1c K2c K4i K6x K8a	A01 A12 A16 A18 A57 S07
Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108 66-108 66-108	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K27 K2b K42 T88 G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	A01 A12 A16 A18 Flh S03
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130 130	225/35R19 235/35R19	K1c K27 K2b T88 G01 K1c K27 K2b K41 T91	A01 A12 A16 A18 Flh S03
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116*	66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1b K2b K6r T85 K1b K2b K6r T88 G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6h K6i K6r K8h	A01 A12 A16 A18 A58 Car F23 Flh KOV V19 S03
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	K1b T88	A01 A12 A16
E15UT(a),	82 - 97	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6r K8i	A18 A58 Car
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	245/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d T89	F24 Flh KOV
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	85, 97	215/35R19	K1b NoD T85	V19 S03
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	K1b T85	A01 A12 A16
HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/35R19	K1b T88	A18 A58 Car F24 Flh KOV S03
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	T88	A01 A12 A16
T25	110,130	235/35R19	G79 K1c K27 K41 K45 K56 T87	A18 Car Flh
e11*2001/116*0196*.	110,130	245/30R19	K1c K2b K45	K14 K42 K46 Sth S03
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A16 A18
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T91	Car Lim S03
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19	A01 K1a K2b K4h K6e	
e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e T93	
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A16
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91 T92 T93	A18 S03
Toyota Camry	112,137	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A16
		K1c K2b K41 K42 K44 K56 T93	A18 S03	
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A16 A18
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	T91	A58 Lim V19
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19		S03
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e T93	
Toyota C-HR (I)	72-112	225/45R19	K1c K6w	A01 A12 A16
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/40R19	K1c K2b K6b K6x	A18 A57 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/45R19	K1c K2b K6b K6x	S03
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/40R19	K1c K2c K5x K6b K6x	
Toyota C-HR (II)	72-112	225/45R19		A12 A16 A18
AX2T(M), -/TGRE	72-112	225/50R19	A01 G95	A57 MpH S03
e6*2018/858*00294*;	72-112	225/50R19	R09	] " "
e13*2018/858*00573*.	72-112	235/45R19		7
	72-112	245/45R19	A01 G95	
	72-112	245/45R19	R34	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

			5	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (X)	66-97	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A16
E15EJ, E15ES `	66-97	225/35R19	K1c K27 K2b K42 T88	A18 Sth S03
e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91	
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	225/35R19	K2b K6r T88	A01 A12 A16
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K6g K6i K6r T91	A18 A58 F23
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	245/30R19	K1a K1b K2b K6r T89	KOV Lim V19 S03
Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	T88	A12 A16 A18
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	235/35R19 235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h K4h	A58 Lim NoP
e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* - Limousine - incl. Hybrid	72-97	245/30R19	A01 K1c K3c K4h K5c K6j T89	V19 S03
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A16 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h	A58 Flh KOV
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	245/30R19	A01 K1c K3c K5c T89	NoP V19 S03
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A16 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h K4h	A58 Car KOV
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	245/30R19	A01 K1c K3c K4h K5c T89	NoP V19 S03
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19	A33	A16 A18 A57
Hybrid	72-112	235/40R19	A12	KMV S03
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19	A12	
e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*.	72-112	245/40R19	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A16
(XII)	72, 112	235/35R19	G01 K5w	A18 A58 Car
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	245/30R19	K3a K3c K5c K5x T89	KMV NoP V19 S03
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K1a K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A16
R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	245/30R19	K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T89	A18 Ver S03
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/35R19		A12 A16 A18
XPA1G (EU,M) e6*2007/46*0454*	192	245/30R19	A01 K2b K3a K5a	A56 Y84 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a), - /TMG e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	73	225/35R19	K3a K3c K3i K5a K6f T88	A01 A12 A16 A18 Car S03
Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/40R19		A12 A16 A18 KMV S03
Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/40R19	K1c K2b	A01 A12 A16 A18 KOV S03
Toyota RAV4 (III) XA3(a)	100-130 100-130	235/45R19 245/45R19		A12 A16 A18 A57 KMV S03
e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/45R19		AST NIVIV 000
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A16 A18
XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/45R19 255/45R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b	A57 KOV S03
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R19		A12 A16 A18
XA3(a) e6*2001/116*	91-112 91-112	235/50R19 245/45R19		A57 LT3 S03
0105*09-13	91-112	245/45R19 245/50R19	A01 K1c K2b	
- ab Modell 2013	91-112	255/45R19	ACT RIGILED	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R19	A91	A16 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/50R19	A12	LT4 S03
e6*2001/116*	91-112	245/45R19	A91	
0105*09-13	91-112	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	
- ab Modell 2013	91-112	255/45R19	A12	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R19		A12 A16 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/50R19		A57 LT3 S03
e6*2001/116*	105, 112	245/45R19		
0105*14;	105, 112	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112 105, 112 105, 112 105, 112 105, 112	225/55R19 235/50R19 245/45R19 245/50R19 255/45R19	A91 A12 A91 A01 A12 K1a K1b K2b A12	A16 A18 A57 LT4 S03
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114 114 114	225/55R19 235/50R19 245/45R19 245/50R19 255/45R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A18 A57 LT3 S03
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114 114 114	225/55R19 235/50R19 245/45R19 245/50R19 255/45R19	A91 A12 A91 A01 A12 K1a K1b K2b A12	A16 A18 A57 LT4 S03
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*  Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* Plug-in Hybrid	129, 131 129, 131 129, 131 129, 131	225/55R19 235/50R19 235/55R19 255/45R19	X94	A12 A16 A18 A57 NoP S03
	136 136 136 136	225/55R19 235/50R19 235/55R19 255/45R19	X94	A12 A16 A18 A56 S03
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130 82-130 97,108	225/40R19 245/35R19 235/35R19	T93 A01 K1b T93 T91	A12 A16 A18 Ver S03
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92 68, 92 68, 92	225/40R19 235/40R19 245/35R19	K1c K1c K2b K6y K8a K1c K2b K5v K6y K8a	A01 A12 A16 A18 A58 F23 Flh NoE NoP V19 S03
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68 68 68	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	K1c K2c K1c K2c K1c K2c K5v K6v K1c K2c K3i K5x K6v	A01 A12 A16 A18 A56 F24 Flh NoE NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 19

#### **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.

Tragfäh	nigkeit (%	<b>%</b> )		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

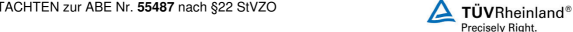
Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55804224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 19

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 19

- Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 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.
- K14 An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- K<sub>1</sub>c 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.
- 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.
- K<sub>2</sub>c 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.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55804224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 19

- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte 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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.
- **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.

ach §22 StVZO

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55804224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 19

**'ÜV**Rheinland®

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**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.

**TÜV**Rheinland®

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55804224 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 19

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K8e 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 200 mm vor bis 200 mm hinter K8i Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. MpH 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).

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

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup>
Precisely Right.

#### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55804224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 19

- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 19

**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.

**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.

**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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19
_	225/55R19 235/35R19	275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 19

### Fortsetzung Auflage V19

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 24 Nr. 25 Nr. 26	265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19 275/30R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19 315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VL9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
 	225/35R19 235/35R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
 _	255/30R19	255/35R19

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.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**X94** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 19 Zoll Serienradgröße (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).

**Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. April 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2024.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J X 19EH2+ Typ CARTESIO 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 19

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, 12. April 2024



Schmidt 00426117.DOC JR-CS