

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 17

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARTESIOTypCARTESIO 1665Radgröße6.5J X 16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
CART6516	CARTESIO 1665 5X114,3 ET35 /	5/114,3/67,1	35	600	2200
35209	Ø73,1-Ø67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55764

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP

Radtyp und Ausführung CARTESIO 1665...(s.o.)

Radgröße 6.5J X 16 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY

Herstelldatum Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
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 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A14 A18 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S03
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A90	
	84-110	235/65R16	A12	
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A18
FD, FDH	66-105	195/55R16	A01 K1a K1b K2b K56 R37	Car Flh V16
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A01 K1a K1b K2a K2b K56	S05
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A01 K1c K27 K2c K41 K56	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 K2c K42 K46 K56 R03	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	K2b K6g R37	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	K2b K6g R37	A18 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	K1a K1b K2b K5a K6g	Cpe Flh V16
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	K1c K2c K5b K6h K8h	VoM S05
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	K1c K2c K5b K6h K8h	
Hyundai i30 /-cw	70-118	195/55R16	K1a K1b R37	A01 A12 A14
PDE	70-118	195/60R16	K1a K1b R37	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	205/55R16	K1c K2b K8h	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	225/50R16	K1c K2c K5d K8m	V16 S06
- incl. Facelift 2020	70-110	223/301110	INTO NEC NOUTHOUT	1.0000
Hyundai i30 /-cw	70-88	195/55R16	K1a K1b R37	A01 A12 A14
PDE	70-88	195/60R16	K1a K1b R37	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*08-	70-88	205/55R16	K1c	F23 Flh NoP
; e5*2007/46*1075*	70-88	225/50R16	K1c K2a K2b K5d K8h	V16 S01
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/55R16	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-118	215/50R16	K1c K2c K8h	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	85-118	225/50R16	K1c K2c K5b K8m	NoP V16 Y85 S06
- incl. Facelift 2020 Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	205/55R16	K1c K2a K2b K3f K8h	A01 A12 A14 A18 A58 Flh S06
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/55R16	K1c K2a K2b K3f K8h	A01 A12 A14
AE	25 (100)	205/60R16	K1c K2a K2b K3f K8h	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	_ (() ()			S06
1157*10				
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
AE	77	195/60R16	K1a K2b K8h	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16	K1c K2c K3f K8m	NoE S06
- incl. Facelift 2019				
Hyundai Ioniq PHEV AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid	77	205/55R16	K1c K2c K3f K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S06
- incl. Facelift 2019	<u> </u>	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20	57-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JĆ, JC-HME	57-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	205/55R16	K1c K2b	V16 S05
e4*2007/46*0223*;	57-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/50R16	K2c K8c R03	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	K1b 120	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	225/65R16	K1a K1b K2b 120	A18 A57 S05
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	K1c K2a K2b K6g 120	
0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/65R16	K1c K2a K2b K6g 120	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	K1a K1b 120	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	225/65R16	K1a K1b K2b 120	A18 A57 S05
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	K1c K2c K5c K6g 120	
0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	235/65R16	K1c K2c K5c K6g 120	
Hyundai Kona	85-146	205/60R16		A12 A14 A18
OS	85-146	215/55R16	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	215/60R16	A01 K2b	NoP V16 Y62
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/55R16	A01 K1c K2a K2b K6w	S06
Hyundai Kona	74, 88	205/65R16	K1b K2b K6w	A01 A12 A14
SX2	74, 88	205/70R16	K1b K2b K6w	A18 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74, 88	215/65R16	K1c K2b K6w	NoE NoP S06
	74, 88	225/60R16	K1c K2b K6w	
	74, 88	235/60R16	K1c K2c K5v K6y	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/60R16		A12 A14 A18
OS	100-146	215/55R16		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/60R16		NoP Y62 S06
- incl. Facelift 2021	100-146	225/55R16	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R16	K2b	A01 A12 A14
OS	77	215/55R16	K2b K6w	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*	77	215/60R16	K2b K6w	V16 Y62 S06
- incl. Facelift 2021	77	225/55R16	K1c K2a K2b K4i K6w	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/65R16	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	69, 77	205/70R16	K1b K2b	A18 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	215/65R16	K1c K2b	NoE NoP S06
	69, 77	225/60R16	K1c K2b	
	69, 77	235/60R16	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11 120	A14 A18 Lim
NF	100-184	225/55R16	A01 A12 K1a K1b 120	S05
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A01 A12 K1c K42 K56 120	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 R09 120	A14 A18 KMV
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus-	82-129	235/60R16	A13 120	S05
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 120	A14 A18 KOV
JM	82-129	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b 120	S05
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus-	82-129	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 120	
Verbreiterungen		100=/=== 10		1
Kia Carens	85-122	205/55R16	K1a K1b K2b K6g K8h	A01 A12 A14
RP	85-122	205/60R16	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	A18 A58 V16
e4*2007/46*0633*	85-122	215/55R16	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	S05
	85-122	225/50R16	K1c K2c K6g K8m	
	85-122	225/55R16	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia cee'd (I)	66-106	185/60R16	R37 T86	A12 A14 A18
ED	66-106	195/55R16	A01 K1a K1b K2b K56 R37	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A01 K1c K2b K56	V16 S05
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A01 K1c K2b K41 K56	
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 K2b K46 K56 R03	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	195/55R16	K1a K1b K2b K6g R37	A01 A12 A14
JD	66-100	195/60R16	K1a K1b K2b K6g R37	A18 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	V16 VoM Y85
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	S05
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
	66-150	205/55R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
	66-150	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	195/55R16	K1a K1b K2b K8h R37	A01 A12 A14
CD	73-118	195/60R16	K1a K1b K2b K8h R37	A18 A58 B03
e4*2007/46*1299*	73-118	205/55R16	K1c K2b K6i K6j K8h	Car F24 KOV
	73-118	215/50R16	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	NoP V16 Y85
	73-118	225/50R16	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	S06
Kia Ceed SW (III) PHEV CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	205/55R16	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A14 A18 A58 Car KOV S06
Kia Magentis	100-121	205/60R16		A12 A14 A18
GE	100-121			B03 Lim V16
e4*2001/116*0100*.	100-121	215/55R16 225/50R16		S05
64 2001/110 0100 .	100-121	225/55R16		- 303
Via Nira (I) DUEV			VGw VQo	A01 A12 A14
Kia Niro (I) PHEV DE	77-78 77-78	205/60R16	K6w K8e K6w K8e	A18 A58 V16
e4*2007/46*1139*	77-78	215/55R16 225/55R16	K1a K1b K2b K6w K8e	S06
- Plug-in Hybrid	11-10	223/33116	K I a K I b K 2 b K 6 w K 6 e	300
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/60R16	K2b K6w	A01 A12 A14
SG2	77	215/55R16	K1c K2c K6y K8h	A18 A58 MpH
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/55R16	K1c K2c K6y K8m	NoE V16 S06
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/60R16	K6w K8e	A01 A12 A14
DE	77-78	215/55R16	K6w K8e	A18 A58 V16
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	K1a K1b K2b K6w K8e	S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

			Ç	Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima	99-115	205/65R16	K1a R09	A01 A12 A14
JF .	99-133	215/60R16	K1c K2a K2b	A18 A58 B03
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	K1c K2c	B17 Lim NoH
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	K1c K2c	Y61 S06
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	K1a	A01 A12 A14
JF ' ´	115	215/60R16	K1c K2a K2b	A18 A58 B03
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	K1c K2c	B17 Lim Y61
	115	225/60R16	K1c K2c	S06
Kia Optima Hybrid	110	205/60R16	A90	A14 A17 A18
TFE	110	205/65R16	A90	A58 Lim S05
e4*KS07/46*0009*	110	215/60R16	A12	
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	K1a R09	A01 A12 A14
JF	99-133	215/60R16	K1c K2a K2b	A18 A58 B03
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	K1c K2c	B17 Car NoH
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	K1c K2c	Y61 S06
Kia pro_cee'd (II)	66-100	195/55R16	K1a K1b K2b K4h K6g R37	A01 A12 A14
JD	66-100	195/60R16	K1a K1b K2b K4h K6g R37	A18 A58 V16
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	VoM Y84 S05
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	- VOIVI 104 003
1101. 1 4001111 2010	66-100	225/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	+
	66-150	205/55R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6ff K6ff K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	+
	66-150	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	+
	66-150		K1c K2c K3f K4g K5d K6ff K6ff M+S	_
IC- O- I (I)		225/50R16	K 10 K20 K31 K49 K30 K611 K611 WI+5	A40 A44 A40
Kia Soul (I)	85-103	195/60R16	A O 4 174 - 1741- 1701- 170	A12 A14 A18
AM	85-103	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	A58 V16 S05
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	A01 G73 K1a K1b K2b K6g	4
 	85-103	215/55R16	A01 K1c K2b K5b K6h K8e	4
	85-103	215/60R16	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	4
10. 0. 1(11)	85-103	225/50R16	A01 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	K6w K8e	A01 A12 A14
PS - 4*0007/40*0005*	91-113	205/65R16	G16 K6w K8e	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K2b K6w K8e	V16 S06
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	215/60R16	G16 K2b K6w K8e	
	91-113	225/55R16	K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	K1c K2b K8e	A01 A12 A14
PS Attorney (Actorney)	91-113	205/65R16	G16 K1c K2b K8e	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K1c K2c K8e	V16 S06
- ohne Radhaus-	91-113	215/60R16	G16 K1c K2c K8e	_
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	K1c K2c K8e	
Kia Soul EV (II) PSEV e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24-27	205/60R16	K1c K2b K8e	A01 A12 A14 A18 A58 KOV S01
•	85-135	215/70R16	A13 120	A14 A18 A56
Kia Sportage (III) SLS, SL				S05
e11*2007/46*	85-135 95-135	225/65R16	A12 120	1 303
0136*00-09;	85-135 85-135	235/60R16 235/65R16	A12 120 A12 120	+
0166*00-05	00-100	200/00N 10	A12 120	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

-				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	100-135	215/70R16	A13 120	A14 A18 A56
SLS, SL	100-135	225/65R16	A33 120	S05
e11*2007/46*	100-135	235/60R16	A12 120	
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	100-135	235/65R16	A12 120	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	R09 120	A13 A14 A18
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	120	KMV S05
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13 120	A14 A18 KOV
JE, JĖS	82-129	225/60R16	A12 120	S05
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A01 A12 K1c K2b 120	
Kia Sportage 2WD (III)	85-135	215/70R16	A13 120	A14 A18 A58
SLS, SL	85-135	225/65R16	A33 120	S03
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12 120	
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	235/65R16	A12 120	
Kia Venga	55-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	K1c K2b	V16 S05
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	
0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/50R16	K2c K8c R03	
Kia XCeed	85-150	205/60R16	A90	A14 A18 A58
CD	85-150	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/55R16	A01 A12 K1b	V16 Y62 S06
Kia XCeed PHEV	77	205/60R16	A90	A14 A18 A58
CD	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	225/55R16	A01 A12 K1b	S06
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	K1c K6f K6k	A01 A12 A14
BL	77-136	215/50R16	K1c K2b K6f K6l K8c	A18 B03 Flh
e11*2001/116*	77-136	215/55R16	K1c K2b K6f K6l K8c	Sth S03
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	K6e	A01 A12 A14
BL	74-121	215/55R16	K1a K1b K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017	74-121	225/55R16	K1c K2b K4h K6r	Lim V16 S04
(FIN:MZBN)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

			S	eite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (IV)	85-137	205/60R16	A90	A14 A18 A57
BP, BPE \ '	85-137	215/55R16	A01 A12 K1c K2b	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K8h	V16 Y85 S02
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	K1a K1b K2b K42 R37	A01 A12 A14
GH	88-136	205/55R16	K1c K2b K42 T88 T89	A18 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	K1c K2b K42	Flh Lim S03
0448*00-13	88-136	215/55R16	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	M+S 120	A12 A14 A18
GJ, GH	107-141	215/65R16	M+S 120	A57 B03 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	M+S 120	Lim S04
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	235/60R16	A01 K1a K1b K2b K5d K6e M+S 120	
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	K1c	A01 A12 A14
DJ1	77-115	225/55R16	K1c	A18 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	K1c	S04
Mazda CX-30	85-143	215/65R16	A94	A14 A18 A58
DM	85-143	225/60R16	A01 A12 K1c	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	MHy S02
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/65R16	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/60R16	K1c K2b	A18 A57 S03
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/60R16	K1c K2c	1710 701 000
	84-110	01E/6ED16	K1a K2b	A01 A12 A14
Mitsubishi ASX (I) GA0	84-110	215/65R16 215/70R16	K1a K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110		K1a K2b K1c K2b	S03
0368*09-20	84-110	225/65R16	K1c K2b	303
- ab MJ 2015	84-110	235/60R16	NIC NZC	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KMV S03
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A91	
0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/60R16	A12	
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KMV S03
e1*2007/46*	110	225/65R16	A91	1
0368*21	110	235/60R16	A12	1
- ab MJ 2020 - mit Radhaus-	110	235/65R16	A12	
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	110	215/70R16	K1a K1b K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	110	225/65R16	K1a K1b K2b	S03
0368*21	110	235/60R16	K1c K2a K2b	1
- ab MJ 2020	110	235/65R16	K1c K2a K2b	1

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55764 nach §22 StVZO



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55810424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/65R16	A91 120	A14 A18 A57
Cross	109-120	215/70R16	A90 120	NoP Y62 Z16
GK0	109-120	225/65R16	A91 120	S03
e1*2007/46*1769*	109-120	235/60R16	A12 120	
	109-120	235/65R16	A12 120	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	A01 K1b 120	A12 A14 A18
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/55R16	A01 K1c K2b K42 120	B03 S03
Mitsubishi Lancer	60-99	195/50R16	K1c K2b K42 K56	A01 A12 A14
CS0	60-99	195/55R16	K1c K2b K42 K56	A18 Car Sth
e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R16	K1c K42 K56	S03
	60-99	205/50R16	K1c K2b K42 K56	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/60R16	K1c K42	A01 A12 A14
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine	80-110	215/55R16	K1c K2a K2b K42	A18 A58 Flh Lim S03
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/60R16	120	A12 A14 A18
CUOW	100-148	225/55R16	A01 K1c 120	B03 S03
e1*2001/116*0227*	100-148	235/50R16	A01 K1c K2c 120	
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/70R16	A13 120	A14 A18 S03
CW0, CWB	103-130	225/65R16	A13 120	
e1*2001/116*	103-130	235/60R16	A12 120	
0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	235/65R16	A12 120	
Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A14
Runner	92-110	215/50R16	K1a K2b K42 K56	A18 V16 S03
N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	K1c K2c K42 K56 K90 L02	
Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	T91 T94 120	A12 A14 A18
Wagon	92-110	215/50R16	T90 120	V16 S03
N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	A01 K2b K42 K56 T92 T93 120	
Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63	A14 A18 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S03
e2*2007/46*0115*	84-110	235/60R16	A90	
	84-110	235/65R16	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 17

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.

Tragfähigkeit (%)					
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%	Geschwindigke 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

TÜVRheinland®

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55810424 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 17

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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 A01 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A17 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich **A33** Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 17

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 17

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 17

- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- **K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 17

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

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

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

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).



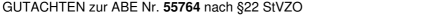
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55810424 (1. Ausfertigung)

Seite 15 von 17

- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** Seite 1) verwendet werden.
- S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T89 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.



TÜVRheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55810424 (1. Ausfertigung)

Seite 16 von 17

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.

T94 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.

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

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	185/60R16	205/55R16
Nr. 3	195/40R16	215/35R16
Nr. 4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 5	195/50R16	215/45R16
Nr. 6	205/45R16	225/40R16
Nr. 7	205/50R16	225/45R16
Nr. 8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 9	205/60R16	225/55R16
Nr. 10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 11	215/55R16	235/50R16
Nr. 12	225/40R16	245/35R16
Nr. 13	225/50R16	245/45R16
Nr. 14	225/55R16	245/50R16
Nr. 15	225/60R16	245/55R16

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.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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).

PKW-Sonderrad 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 17

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Oktober 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 7. Oktober 2024

thurs

Schmidt

00435899 DOC