

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 ET45 /	5/114,3/67,1	45	600	2200
45209	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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S07	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, Ford, 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	A12	
	84-110	235/65R16	A12	
Ford Maverick /Esc.	91	215/70R16	R09	A13 A14 A18
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R16	X45 X67	B02 B03 S05
e4*98/14*	91	235/65R16	X67	
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91	235/65R16	A01 G15	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	205/55R16		A12 A14 A18 S06
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	A33 R37 T86	A14 A18 Car
FD, FDH	66-105	195/55R16	A90 R37	Flh V16 S06
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A12	
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A12	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	A12 R37	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A90	V16 VoM S06
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
e13*2007/46*1604*	66-100	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
- incl. Facelift 2015			, and the second	
Hyundai i30 /-cw	70-118	195/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
PDE	70-118	195/60R16	A12 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	70-118	205/55R16	A90	NoP V16 S07
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 /-cw	70-88	195/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
PDE	70-88	195/60R16	A12 R37	Car F23 Flh
e11*2007/46*3807*08-	70-88	205/55R16	A90	NoP V16 S01
; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/55R16	A90	A14 A18 A58
PDE	85-118	215/50R16	A01 A12 K2b	F24 NoP V16
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	Y85 S07
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/55R16	A94	A14 A18 A58
AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	215/50R16	A01 A12 K1a K2b K8h	Flh S07



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 Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie)	25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/55R16 205/60R16 215/55R16	A94 A12 A01 A12 K1a K2b K8h	A14 A18 A58 Flh S07
- ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16	A91	A14 A18 A58
AE	77	195/60R16	A90	Flh NoE S07
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16	A12	
- incl. Facelift 2019	77	215/50R16	A01 A12 K1a K2b K8h	
	77	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/55R16		A12 A14 A18
AE	77	215/50R16	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h	S07
Hyundai ix20	57-94	195/55R16	A90	A14 A18 A58
JČ, JC-HME	57-94	195/60R16	A90	Flh V16 S06
e4*2007/46*0207*;	57-94	205/55R16	A12	
e4*2007/46*0223*;	57-94	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33 120	A14 A18 A57
EL, ELH, LM	85-135	225/65R16	A12 120	S06
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12 120	
0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/65R16	A12 120	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33 120	A14 A18 A57
EĹH, LM	85-135	225/65R16	A12 120	S06
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12 120	
0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	235/65R16	A12 120	
Hyundai Kona	85-146	205/60R16	A39	A14 A18 A58
OS	85-146	215/55R16	A90	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/60R16	A12	V16 Y62 S07
Frontantriebincl. Facelift 2021	85-146	225/55R16	A12	
Hyundai Kona	74, 88	205/65R16	A39	A14 A18 A58
SX2	74, 88	205/70R16	A90	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	74, 88	215/65R16	A39	S07
	74, 88	225/60R16	A12	
	74, 88	235/60R16	A01 A12 K1b K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/60R16	A39	A14 A18 A56
os .	100-146	215/55R16	A90	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/60R16	A12	Y62 S07
- incl. Facelift 2021	100-146	225/55R16	A12	



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 Kona Hybrid	77	205/60R16	A39	A14 A18 A58
OS	77	215/55R16	A94	F24 V16 Y62
e4*2007/46*1259*	77	215/60R16	A12	S07
- incl. Facelift 2021	77	225/55R16	A12	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/65R16	A39	A14 A18 A58
SX2	69, 77	205/70R16	A90	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	215/65R16	A39	S07
	69, 77	225/60R16	A12	
	69, 77	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11 120	A14 A18 Lim
NF	100-184	225/55R16	A12 120	S06
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A12 120	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 R09 120	A14 A18 KMV
JM	82-129	235/60R16	A12 120	S06
e4*2001/116*0087* - mit Radhaus-	02 123	203/001110	A12 120	000
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 120	A14 A18 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12 120	S06
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A12 120	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Hyundai XG	120-145	205/55R16	T89 T91 120	A12 A14 A18
XG	120-145	205/60R16	120	B03 S06
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	A01 K41 K42 K45 K46 120	
Kia Carens	85-122	205/55R16	A91	A14 A18 A58
RP	85-122	205/60R16	A01 A12 G80	V16 S06
e4*2007/46*0633*	85-122	205/60R16	A12 Z18	
	85-122	215/55R16	A01 A12 G80	
	85-122	215/55R16	A12 Z18	
	85-122	225/50R16	A01 A12 K2b K8h	
	85-122	225/55R16	A01 A12 G80 K2b K8h	
Kia cee'd (I)	66-106	185/60R16	A33 R37 T86	A14 A18 Car
ED	66-106	195/55R16	A90 R37	Cpe Flh V16
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A12	S06
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A12	
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	195/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	Car V16 VoM
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A90	Y85 S06
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	
	66-150	205/55R16	A90 M+S	
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	1	A33 R37	A14 A18 A58
CD	73-116	195/55R16 195/60R16	A33 R37	B03 Car F24
e4*2007/46*1299*			A12 R37	KOV NoP
OT 2001/TO 1233	73-118	205/55R16	A12	V16
	73-118	215/50R16	<u> </u>	Y85 S07
	73-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	100 007



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

				eite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed SW (III)	77	205/55R16		A12 A14 A18
PHEV CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	215/50R16		A58 Car KOV S07
Kia Magentis GE	100-121	205/60R16	A13	A14 A18 B03 Lim S06
e4*2001/116*0100*.	77.70	005/00540		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/60R16	A39	A14 A18 A58
DE e4*2007/46*1139*	77-78	215/55R16	A12	V16 S07
- Plug-in Hybrid	77-78	225/55R16	A12	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/60R16	A39	A14 A18 A58
SG2	77	215/55R16	A12	MpH NoE
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/55R16	A01 A12 K2b K6w	V16 S07
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/60R16	A39	A14 A18 A58
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S07
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A12	1
Kia Optima	99-115	205/65R16	A11 R09	A14 A18 A58
JF .	99-133	215/60R16	A11	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A12	NoH Y61 S07
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A12	1
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A91	A14 A18 A58
JF	115	215/60R16	A12	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A12	Y61 S07
	115	225/60R16	A12	
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	A11 R09	A14 A18 A58
JF	99-133	215/60R16	A11	B03 B17 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A12	NoH Y61 S07
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A12	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	195/55R16	A33 R37	A14 A18 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	V16 VoM Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	A90	S06
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	
	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	
	66-150	205/55R16	A90 M+S	_
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	_
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
Kia Soul (I)	85-103	195/60R16	A33	A14 A18 A58
AM	85-103	205/55R16	A12	V16 S06
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 A12 G73	_
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	A12 Z18	_
	85-103	215/55R16	A12	_
	85-103	215/60R16	A01 A12 G73	_
	85-103	215/60R16	A12 Z18	_
	85-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	_
	85-103	225/55R16	A01 A12 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	



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 Soul (II)	91-113	205/60R16	A33	A14 A18 A58
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KMV V16 S07
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16	
	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	
	91-113	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A33	A14 A18 A58
PS (II)	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KOV V16 S07
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16	
Ĭ	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	
	91-113	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/60R16	A33	A14 A18 A58
PSEV e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24-27	215/55R16	A12	KOV S01
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13 R09 120	A14 A18 KMV
JE, JÉS e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12 120	S06
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13 120	A14 A18 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A12 120	S06
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12 120	
Kia Venga	55-94	195/55R16	A90	A14 A18 A58
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	A90	Flh V16 S06
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	A12	
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Kia XCeed	85-150	205/60R16	A94	A14 A18 A58
CD	85-150	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/55R16	A12	V16 Y62 S07
Kia XCeed PHEV	77	205/60R16	A94	A14 A18 A58
CD	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
e4*2007/46*1299*07	77	225/55R16	A12	S07
- Plug-in Hybrid	' '	220,001110	7312	
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	62-110	205/55R16	A39	A14 A18 B02 B03 Flh Lim S03



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

				Seite 7 von 17
Handalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	A90	A14 A18 B03
BL	77-136	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K6b	Flh Sth S03
e11*2001/116*	77-136	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K6b	
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	A39	A14 A18 A58
BL	74-121	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e11*2001/116*	74-121	225/55R16	A01 A12 K6e	S04
0262*10				
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)	05.405	005/005:0	1400	
Mazda 3 (IV)	85-137	205/60R16	A39	A14 A18 A57
BP, BPE	85-137	215/55R16	A90	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/55R16	A12	V16 Y85 S02
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K46 K56	A01 A12 A14
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K46 K56	A18 S03
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*				
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	A39 K42 T90 T91 120	A01 A14 A18
CR1				B02 B03 S03
e13*2001/116*0156*.				
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	A91 R37 T91 120	A14 A18 A58
CW, CWE	85	195/60R16	A12 R37 T93 120	S03
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	A01 A12 K6f T91 120	
e13*2007/46*1731*00				
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	A33 M+S	A14 A18 B03
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/55R16	A33	Car Flh Lim
e1*98/14*0188*;	88-108	215/50R16	A01 A12 K42	V00 V16 S03
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K42	
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	R37	A12 A14 A18
GH	88-136	205/55R16	A01 K1a K2b T88 T89	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	A01 K1a K2b K42	Lim V16 S03
0448*00-13			404 174 1701 1740	
0-1-10 00 10	88-136	215/55R16	A01 K1c K2b K42	
0-70 00 10	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	88-136 88-136 107-141	225/50R16	A01 K1c K2b K42	A14 A18 A57
Mazda 6 (III) GJ, GH	88-136 88-136 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120	B03 Car Lim
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001*	88-136 88-136 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120	
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116*	88-136 88-136 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120	B03 Car Lim
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14	88-136 88-136 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120	B03 Car Lim
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013	88-136 88-136 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120	B03 Car Lim
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u.	88-136 88-136 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120	B03 Car Lim
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	88-136 88-136 107-141 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16 235/60R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120 A12 M+S 120	B03 Car Lim S04
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3	88-136 88-136 107-141 107-141 107-141 107-141	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16 235/60R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120 A12 M+S 120	B03 Car Lim S04 A14 A18 A57
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1	88-136 88-136 107-141 107-141 107-141 107-141 77-115	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16 235/60R16 215/60R16 225/55R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120 A12 M+S 120 A91 A91	B03 Car Lim S04
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	88-136 88-136 107-141 107-141 107-141 107-141 77-115 77-115	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16 235/60R16 215/60R16 225/55R16 225/60R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120 A12 M+S 120 A91 A91 A12	B03 Car Lim S04 A14 A18 A57 Flh S04
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 Mazda CX-3 DJ1	88-136 88-136 107-141 107-141 107-141 107-141 77-115	225/50R16 225/55R16 215/60R16 215/65R16 225/60R16 235/60R16 215/60R16 225/55R16	A01 K1c K2b K42 A01 K1c K2b K42 A11 M+S 120 A11 M+S 120 A39 M+S 120 A12 M+S 120 A91 A91	B03 Car Lim S04 A14 A18 A57



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
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118	205/50R16	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 B03 S03
Mazda Premacy	66-96	195/50R16	K42 T84 T88	A01 A12 A14
CP, CPD e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*	66-96	205/45R16	K42 T83 T87	A18 S03
Mazda Tribute	91	215/70R16	R09	A13 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91	235/60R16	X67	B02 B03 KOV
e4*98/14*	91	235/65R16		S05
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91	235/70R16	A01 G68	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	85,86,110	225/60R16	A12	S03
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KOV S03
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A12	
0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/60R16	A12	
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	A12	
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	A12	
0368*21	110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/65R16	A12	
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KOV S03
e1*2007/46*	110	225/65R16	A12	
0368*21	110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2020	110	235/65R16	A12	
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	215/60R16	A39 120	A14 A18 B03 S03
Mitsubishi Lancer	80-110	205/60D16	A13	A14 A18 A58
CY0	80-110	205/60R16 215/55R16	A12	Flh Lim V16
e1*2001/116*0441*	80-110	225/55R16	A12	S03
- Limousine - Sportback	00 110	220/001110	7.1.4	



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	215/60R16	120	A12 A14 A18 B03 S03
Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*	84-95	215/65R16		A12 A14 A18 S03
Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	T91 T94 120	A12 A14 A18
Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	215/55R16	L02 T91 T93 120	S03
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	A12	
	84-110	235/65R16	A12	

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-	Tragtähigkeit (%)			
geschwindigkeit	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.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 93704 Hach 922 StV20



Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55810424 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 17

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).

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.
- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 17

- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- A63 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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 17

- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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 6.5J X 16 H2 Typ CARTESIO 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 17

- **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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 17

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

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

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.

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

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

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

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).

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

Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit **R37** 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.

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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 17

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 17

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
	3	185/50R16 185/60R16 195/40R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	205/45R16 205/55R16 215/35R16 215/40R16, 225/40R16 215/45R16 225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	•	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.		205/60R16	225/55R16
Nr.	11	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.		215/55R16	235/50R16
Nr.		225/40R16	245/35R16
Nr.	14	225/50R16	245/45R16
Nr.		225/55R16	245/50R16
Nr.		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.

- **VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.
- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- **Y62** 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).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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 18-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

00435900 DOC