co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51985 nach §22 StVZO

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 17

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ASTRAL

Typ ASTRAL 1665
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
PCD	ASTRAL 1665	5/114,3/67,1	35	750	2254
5X114,3	PCD 5X114,3 ET35 / Ø73,1-Ø67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51985

Herstellerzeichen G.M.P.GROUP
Radtyp und Ausführung ASTRAL1665
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET 35

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstelldatum Monat und 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	-

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%

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	215/70R16	A13	A14 A18 S03
V****, V	115,125	225/65R16	A13	
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A12	
	115,125	235/65R16	A12	
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 Grandeur	110-191	225/60R16	A11	A14 A18 Lim
TG e4*2001/116*0099*	110-191	235/60R16	A30	S03
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/55R16	K1c K2a K2b K3f K8h	A01 A12 A14
AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab MJ 2020	25 (100)	205/60R16	K1c K2a K2b K3f K8h	A18 A58 Flh S01
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 S01
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* - incl. Facelift 2019	77	205/55R16	K1c K2c K3f K8m	NoE S01
Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	205/55R16	K1c K2c K3f K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S01
Hyundai Kona	85-100	205/60R16		A12 A14 A18
OS	85-100	215/55R16	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-100	215/60R16	A01 K2b	NoH Re1 S01
- Frontantrieb	85-100	225/55R16	A01 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100	205/60R16		A12 A14 A18
OS	100	215/55R16		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100	215/60R16		NoH Re1 S01
	100	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	S01
	77	225/55R16	K1c K2a K2b K4i K6w	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A14 A18 Lim
NF	100-184	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	S03
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A01 A12 K1c K42 K56	

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A14 A18 KMV
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A13	S03
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A14 A18 KOV
JM	82-129	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Hyundai Tucson	114-136	215/65R16	K1c K2b	A01 A12 A14
TL	114-136	215/70R16	K1c K2b	A18 A57 B81
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/65R16	K1c K2b	Y62 S01
e5*2007/46*1084*	114-136	235/60R16	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/65R16	K1c K2c	
Hyundai Tucson	85-136	215/65R16	K1c K2b	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	215/70R16	K1c K2b	A18 A57 B81
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/65R16	K1c K2b	Y62 S01
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/60R16	K1c K2c	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	K1c K2c	
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	S03
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 S03
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	K1c K2c K5b K6h K8h	
Hyundai i30 /-cw	70-117	195/55R16	K1a K1b R37	A01 A12 A14
PDE	70-117	195/60R16	K1a K1b R37	A18 A58 B03
e11*2007/46*3807*;	70-117	205/55R16	K1c K2b K8h	Car F24 Flh
e5*2007/46*1075*	70-117	215/50R16	K1c K2c K5b K8h	V16 S01
- incl. Facelift 2020	70-117	225/50R16	K1c K2c K5d K8m	
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/55R16	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-117	215/50R16	K1c K2c K8h	A18 A58 B03
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-117	225/50R16	K1c K2c K5b K8m	F24 V16 Y85 S01
Hyundai ix20	57-94	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	195/60R16	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	205/55R16	K1c K2b	V16 S03
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	

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	K1b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	225/65R16	K1a K1b K2b	A18 A57 S03
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	K1c K2a K2b K6g	
0104*00-03;	85-135	235/65R16	K1c K2a K2b K6g	
0192*00-05;				
0128*00-06	05.405	045/70040	174 - 1741	101 110 111
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	K1a K1b	A10 A57 C02
ELH, LM e11*2007/46*	85-135	225/65R16	K1a K1b K2b	A18 A57 S03
0128*07	85-135	235/60R16	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/65R16	K1c K2c K5c K6g	
ab Facelift 2013				
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	S03
	85-122	225/50R16	K1c K2c K6g K8m	
	85-122	225/55R16	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A12 A14 A18
FG	84-107	215/55R16	T91	S03
e4*2001/116*0114*	04 107	213/331110	101	000
Kia Ceed /-SW	73-103	195/55R16	K1a K1b K2b K8h R37	A01 A12 A14
CD	73-103	195/60R16	K1a K1b K2b K8h R37	A18 A58 B03
e4*2007/46*1299*	73-103	205/55R16	K1c K2b K6i K6j K8h	Car KOV NoP
	73-103	215/50R16	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	V16 Y85 S01
	73-103	225/50R16	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	
Kia Ceed SW Plug-In	77	205/55R16	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A14
Hybrid			,	A18 A58 Car
CD				KOV S01
e4*2007/46*1299*				
Kia Magentis	100-121	205/60R16		A12 A14 A18
GE	100-121	215/55R16		B03 Lim V16
e4*2001/116*0100*.	100-121	225/50R16		S03
	100-121	225/55R16		
Kia Niro Hybrid	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	S01
Kia Niro Plug-In Hybrid	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	S01
Kia Opirus	137-149	225/60R16		A12 A14 A18
LD .				B03 Lim S03
e4*2001/116*0075				
*00-02				
Kia Optima	99, 104	205/65R16	K1a R09	A01 A12 A14
JF	99-126	215/60R16	K1c K2a K2b	A18 A58 B03
e4*2007/46*	99-126	225/55R16	K1c K2c	B17 Lim NoH
1018*00-06	99-126	225/60R16	K1c K2c	Y61 S01
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
1	115	225/60R16	K1c K2c	S01

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			S	Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima Hybrid	110	205/60R16	A90	A14 A17 A18
TFE	110	205/65R16	A90	A58 Lim S03
e4*KS07/46*0009*	110	215/60R16	A12	ASS LITT SOS
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 S01
Kia Soul	85-103	195/60R16	NIC NZC	A12 A14 A18
AM	85-103	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	A58 V16 S03
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R16 205/60R16	A01 G73 K1a K1b K2b K6g	A30 V 10 303
e4*2007/46*0133*	85-103	215/55R16	A01 K1c K2b K5b K6h K8e	+
01 2007/10 0100	85-103	215/60R16	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	-
	85-103	225/50R16	A01 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	-
Kia Soul	91-113	205/60R16	K1c K2b K8e	A01 A12 A14
PS	91-113	205/65R16	G16 K1c K2b K8e	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R16	K1c K2c K8e	V16 S01
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R16 215/60R16	G16 K1c K2c K8e	V 10 301
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	K1c K2c K8e	-
				A04 A40 A44
Kia Soul	91-113	205/60R16	K6w K8e	A01 A12 A14
PS e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	G16 K6w K8e	A18 A58 KMV
e4 2007/46 0825 - mit Radhaus-	91-113	215/55R16	K2b K6w K8e	V16 S01
	91-113	215/60R16	G16 K2b K6w K8e	-
Verbreiterungen	91-113	225/55R16	K2b K6w K8e	1
Kia Soul EV 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
Kia Sportage (III)	85-135	215/70R16	A13	A14 A18 A56
SLS, SL	85-135	225/65R16	A12	S03
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	1
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (III)	100-135	215/70R16	A13	A14 A18 A56
SLS, SL	100-135	225/65R16	A33	S03
e11*2007/46*	100-135	235/60R16	A12	
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	100-135	235/65R16	A12	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16		A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	215/70R16		A57 B81 Y62
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A01 K1b K2b	S01
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A01 K1c K2a K2b	1
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A01 K1c K2a K2b	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	R09	A13 A14 A18
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16		KMV S03

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			S	Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13	A14 A18 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	S03
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
e4*2001/116*0120*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen Kia Sportage 2WD (III)	85-135	215/70R16	A13	A14 A18 A58
SLS, SL	85-135	225/65R16	A33	S03
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A33 A12	303
0136*10, 0166*06	85-135	235/65R16	A12	-
ab Facelift 2014	03-133	255/05/110	AIZ	
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 S03
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	K1c K2a K2b K8c	1
0261*,0262*;	55-94	225/50R16	K2c K8c R03	
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-103	205/60R16	A90	A14 A18 A58
CD	85-103	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-103	225/55R16	A01 A12 K1b	V16 S01
Kia XCeed Plug-In	77	205/60R16	A90	A14 A18 A58
Hybrid	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
CD - 4*0007/40*4 000*07	77	225/55R16	A01 A12 K1b	S01
e4*2007/46*1299*07 Kia cee'd	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 S03
e4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A01 K1c K2b K36	10000
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 K2b K46 K56 R03	-
Kia cee'd /-SW	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	S03
- 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	1
	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 pro_cee'd	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 S03
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
	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	
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)				

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 (FIN:MZBN)	74-121	225/55R16	K1c K2b K4h K6r	Lim V16 S04
Mazda 3 (IV)	85-132	205/60R16	A90	A14 A18 A57
BP, BPE ` ´	85-132	215/55R16	A01 A12 K1c K2b	Lim MHy V16
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-132	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K8h	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	A12 A14 A18
GJ, GH	107-141	215/65R16	M+S	A57 B03 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	M+S	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	
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	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	
Mitsubishi ASX	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	
- ab MJ 2020	110	235/65R16	K1c K2a K2b	
Mitsubishi ASX	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	

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	110	215/65R16	A33	A14 A18 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KMV S03
e1*2007/46*	110	225/65R16	A91	
0368*21	110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/65R16	A12	
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	K1a K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	215/70R16	K1a K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	K1c K2b	S03
0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/60R16	K1c K2c	
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/65R16	A91	A14 A18 A57
Cross	109-120	215/70R16	A90	Y62 Z16 S03
GK0	109-120	225/65R16	A91	102210000
e1*2007/46*1769*	109-120	235/60R16	A12	
	109-120	235/65R16	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	A01 K1b	A12 A14 A18
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/55R16	A01 K1c K2b K42	B03 S03
Mitsubishi Lancer (VII)	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 (VIII)		205/60R16	K1c K42	A01 A12 A14
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-110	215/55R16	K1c K2a K2b K42	A18 A58 Flh Lim S03
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/60R16		A12 A14 A18
CUOW	100-148	225/55R16	A01 K1c	B03 S03
e1*2001/116*0227*	100-148	235/50R16	A01 K1c K2c	
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/70R16	A13	A14 A18 S03
CW0, CWB	103-130	225/65R16	A13	
e1*2001/116*	103-130	235/60R16	A12	
0406*00-16;	103-130	235/65R16	A12	
0482*00-09	100 100	200/001110	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/70R16	A90	A14 A18 A57
CW0	108-110	225/65R16	A90	KOV Z16 S03
e1*2001/116*				
0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016	108-110	235/65R16	A12	
e1*2001/116* 0406*15 - ab Modelljahr 2013	108-110	235/60R16	A90	NOV ZI

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	110	215/70R16	A90	A14 A18 A57
CW0, GF0	110	225/65R16	A90	KMV Z16 S03
e1*2001/116*	110	235/60R16	A90	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/65R16	A12	
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	215/70R16	A90	A14 A18 A56
Hybrid	89-99	225/65R16	A90	KOV Z16 S03
CW0	89-99	235/60R16	A90	
e1*2001/116*	89-99	235/65R16	A12	7
0406*17				
- incl. Facelift 2016				
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	A12 A14 A18
Wagon	92-110	215/50R16	T90	V16 S03
N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	225/50R16	A01 K2b K42 K56 T92 T93	
Peugeot 4007	115,125	215/70R16	A13	A14 A18 S03
V*****, V	115,125	225/65R16	A13	
e2*2001/116*0357*	115,125	235/60R16	A12	
	115,125	235/65R16	A12	
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	

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.

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 17

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (9 vindigke	%) itssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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 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.
- 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.
- **A17** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51985 nach §22 StVZO

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 17

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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 u. 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, u. 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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) 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.
- B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51985 nach §22 StVZO

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 17

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51985 nach §22 StVZO

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 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.
- **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.
- **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.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51985 nach §22 StVZO

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



Seite 14 von 17

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.

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.

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51985 nach §22 StVZO

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 17

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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).
- **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.
- **Re1** Die Räder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser bis max. 280 mm an Achse 1.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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.
- **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.

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 16 von 17

- **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.
- **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.
- **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.
- **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	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	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.

Y61 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Anlage 47 zum Prüfbericht Nr. 55814217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ ASTRAL 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 17

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).

Z16 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 20. August 2020 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 Juli 2020.

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, 20. August 2020



Pohl 00349124.DOC