

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 18

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW 85
Typ 19376
Radgröße 6,5JX16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
554	19376 554 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	680	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53970
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19376 554
Radgröße 6,5JX16H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720096
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	81720096
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	81720096
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	81720096
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	81720096
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	81720182

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 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A15 A21 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	
Ford Maverick /Esc.	91	215/70R16	R09	A13 A15 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R16	X45 X67	B02 B03 S03
e4*98/14*	91	235/65R16	X67	
0043,0051*,	91	235/65R16	A01 G15	
e13*2001/116*		200/001110	7.01 0.10	
0091,0093*				
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	205/55R16		A12 A15 A21 S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	195/55R16	A90 R37	A15 A21 Car
FD, FDH	66-105	205/55R16	A12	Flh V16 S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	215/50R16	A12	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	A33 R37	A15 A21 A58
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	A12 R37	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A90	V16 VoM S01
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
Hyundai i30 /-cw	70-118	195/55R16	A33 R37	A15 A21 A58
PDE	70-118	195/60R16	A12 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	70-118	205/55R16	A90	NoP V16 S04
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 /-cw	70-88	195/55R16	A33 R37	A15 A21 A58
PDE	70-88	195/60R16	A12 R37	Car F23 Flh
e11*2007/46*3807*08-	70-88	205/55R16	A90	NoP V16 S04
; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/55R16	A90	A15 A21 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 S04
	OF (00)	00E/EED40	1004	A1E A01 AE0
Hyundai Ioniq Elektro AE	25 (88) 25 (88)	205/55R16 215/50R16	A94 A01 A12 K1a K2b K8h	A15 A21 A58 Flh S04
e4*2007/46*	23 (00)	215/50H16	AUT ATZ KTA KZD KOTI	FIII 304
1157*00-09				
(28 kWh-Batterie)				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/55R16	A94	A15 A21 A58
AE	25 (100)	205/60R16	A12	Flh S04
e4*2007/46*	25 (100)	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K8h	
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	20 (100)	213/33/110	, to the teather to the	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

-				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16	A91	A15 A21 A58
AE	77	195/60R16	A90	Flh NoE S04
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 A15 A21
AE	77	215/50R16	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h	S04
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019				
Hyundai ix20	57-94	195/55R16	A90	A15 A21 A58
JĆ, JC-HME	57-94	195/60R16	A90	Flh V16 S01
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*	57-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33	A15 A21 A57
EL, ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0104*00-03;	85-135	235/65R16	A12	
0192*00-05; 0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33	A15 A21 A57
ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0128*07	85-135	235/65R16	A12	
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	205/60R16	A39	A15 A21 A58
OS	85-146	215/55R16	A90	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/60R16	A12	V16 Y62 S04
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/55R16	A12	
Hyundai Kona	74-146	205/65R16	A39	A15 A21 A58
SX2	74-146	205/70R16	A90	BR2 F23 NoE
e4*2018/858*00153*	74-146	215/65R16	A39	NoP S04
	74-146	225/60R16	A12	
	74-146	235/60R16	A01 A12 K1b K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/60R16	A39	A15 A21 A56
OS	100-146	215/55R16	A90	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/60R16	A12	Y62 S04
- incl. Facelift 2021	100-146	225/55R16	A12	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R16	A39	A15 A21 A58
OS	77	215/55R16	A94	F24 V16 Y62
e4*2007/46*1259*	77	215/60R16	A12	S04
- incl. Facelift 2021	77	225/55R16	A12	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/65R16	A39	A15 A21 A58
SX2	69, 77	205/70R16	A90	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	215/65R16	A39	S04
	69, 77	225/60R16	A12	
	69, 77	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	

\$22 53970*06

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55811321 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	215/65R16	R37 Z15 131	A12 A15 A21
SM	82-107	225/60R16	Z15 132	S01
e11*98/14*0162*				
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A15 A21 Lim
NF	100-184	225/55R16	A12	S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A12	
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16	K45 K90	A01 A12 A15
FO				A21 S01
e11*98/14*0130*				
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 R09	A15 A21 KMV
JM e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A12	S01
e4 2001/116 0087 mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13	A15 A21 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A12	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/65R16	A31	A15 A21 A57
TL	114-136	215/70R16	A31 127	B81 Y62 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/65R16	A31	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/65R16	A01 A12 K1a K2b 127	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/65R16	A31	A15 A21 A57
TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*;	85-136	215/70R16	A31 127	B81 Y62 S04
e13*2007/46*1612*;	85-136 85-136	225/65R16 235/60R16	A31 A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/65R16	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1a K2b 127	
- incl. Facelift 2018	65-130	233/03H10	AUT ATZ KTA KZD 127	
Hyundai XG	120-145	205/55R16	T89 T91	A12 A15 A21
XG	120-145	205/60R16		B03 S01
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	A01 K41 K42 K45 K46	
Kia Carens	85-122	205/55R16	A91	A15 A21 A58
RP	85-122	205/60R16	A01 A12 G80	V16 S01
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 Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A12 A15 A21
FG e4*2001/116*0114*	84-107	215/55R16	T91	S01
Kia cee'd (I)	66-106	195/55R16	A90 R37	A15 A21 Car
ED	66-106	205/55R16	A12	Cpe Flh V16
e4*2001/116*0121*.;	66-106	215/50R16	A12	S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
- pro_cee'd /-SW				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53970 nach §22 StVZO



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55811321 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	195/55R16	A33 R37	A15 A21 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	Car V16 VoM
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A90	Y85 S01
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	195/55R16	A33 R37	A15 A21 A58
CD	73-118	195/60R16	A12 R37	B03 Car F24
e4*2007/46*1299*	73-118	205/55R16	A12	KOV NoP
	73-118	215/50R16	A12	V16
	73-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	Y85 S04
Kia Ceed SW (III)	77	205/55R16		A12 A15 A21
PHEV CD	77	215/50R16		A58 Car KOV S04
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid				
Kia Magentis GE	100-121	205/60R16	A13	A15 A21 B03 Lim S01
e4*2001/116*0100*.				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/60R16	A39	A15 A21 A58
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S04
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/55R16	A12	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/60R16	A39	A15 A21 A58
SG2	77	215/55R16	A12	MpH NoE
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/55R16	A01 A12 K2b K6w	V16 S04
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/60R16	A39	A15 A21 A58
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A12	
Kia Optima	99-115	205/65R16	A11 R09	A15 A21 A58
JF	99-133	215/60R16	A11	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A12	NoH Y61 S04
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A12	
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A91	A15 A21 A58
JF	115	215/60R16	A12	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A12	Y61 S04
5. <u>2007</u> , 10 1010	115	225/60R16	A12	
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	A11 R09	A15 A21 A58
τια Οριίπα 311				
.IF	1 44-177	1715/60216	ΙΔΙΙ	
JF e4*2007/46*1018*	99-133 99-133	215/60R16 225/55R16	A11 A12	B03 B17 Car NoH Y61 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

			9	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia pro_cee'd (II)	66-100	195/55R16	A33 R37	A15 A21 A58
JD ' - ` `	66-100	195/60R16	A12 R37	V16 VoM Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	A90	S01
- 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	A15 A21 A58
AM	85-103	205/55R16	A12	V16 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 A12 G73	1
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	
	05 105	223/331110	K7a	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A33	A15 A21 A58
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KMV V16 S04
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	1
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	1
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	A15 A21 A58
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KOV V16 S04
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	1.000
- ohne 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 K1c K2b K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/60R16	A33	A15 A21 A58
PSEV	24-27	215/55R16	A12	KOV S04
e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen		210/001110	/ · · · <u>-</u>	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16	A33	A15 A21 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	215/70R16	A33 127	B81 Y62 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A91	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/65R16	A12 127	
- incl. Facelift 2018	00 100	01E/6ED16	A12 D00	A15 A01 I/N/\/
Kia Sportage /KM (II) JE, JES	82-129 82-129	215/65R16 235/60R16	A13 R09 A12	A15 A21 KMV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	05-159	233/00H 10	A12	301



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.100	015/05010	A40	A45 A04 KOV
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13	A15 A21 KOV S01
JE, JES e4*2001/116*0089*,	82-129 82-129	225/60R16 235/60R16	A12 A12	501
e4*2001/116*0120*	02-129	233/60h 16	AIZ	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	195/55R16	A90	A15 A21 A58
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	A90	Flh V16 S01
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	A12	
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
0261*,0262*;	55-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	205/60R16	A94	A15 A21 A58
CD	85-150	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/55R16	A12	V16 Y62 S04
Kia XCeed PHEV	77	205/60R16	A94	A15 A21 A58
CD	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
e4*2007/46*1299*07	77	225/55R16	A12	S04
- Plug-in Hybrid			7=	
Mazda 3 (I)	62-110	205/55R16	A39	A15 A21 B02
BK				B03 Flh Lim
e1*2001/116*0234*				S01
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	A90	A15 A21 B03
BL	77-136	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K6b	Flh Sth S01
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	A15 A21 A58
BL	74-121	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e11*2001/116*	74-121	225/55R16	A01 A12 K6e	S02
0262*10	'	220,001110	7.017.112.1.00	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)	05.407	005/00540	400	A 4 5 A 0 4 A 5 7
Mazda 3 (IV) BP, BPE	85-137	205/60R16	A39	A15 A21 A57 Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137 85-137	215/55R16 225/55R16	A90 A12	V16 Y85 S06
e13*2007/46*2249*	00-137	223/33116	AIZ	V 10 103 300
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K46 K56	A01 A12 A15
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K46 K56	A21 S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*				
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	A39 K42 T90 T91	A01 A15 A21
CR1				B02 B03 S01
e13*2001/116*0156*.		1		
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	A91 R37 T91	A15 A21 A58
CW, CWE	85	195/60R16	A12 R37 T93	S01
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	A01 A12 K6f T91	
e13*2007/46*1731*00		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	A33 M+S	A15 A21 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 S01
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K42	
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	R37	A12 A15 A21
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 S01
0448*00-13	88-136	215/55R16	A01 K1c K2b K42	
	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
	88-136	225/55R16	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A11 M+S	A15 A21 A57
GJ, GH	107-141	215/65R16	A11 M+S	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A39 M+S	S02
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A12 M+S	
0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A91	A15 A21 A57
DJ1	77-115	225/55R16	A91	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/65R16	A33	A15 A21 A58
DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/60R16	A90	F23 Flh KMV MHy S05
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A15 A21 S02
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R37 T93 T95	
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A12 T93 T95	
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T94	
	88-90	225/50R16	A12 T93	
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118	205/50R16	K1c K2b	A01 A12 A15 A21 B03 S01
Mazda Premacy	66-96	195/50R16	K42 T84 T88	A01 A12 A15
CP, CPD e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*	66-96	205/45R16	K42 T83 T87	A21 S01
Mazda Tribute	91	215/70R16	R09	A13 A15 A21
EP, -/R, EP2, -/R	91	235/60R16	X67	B02 B03 KOV
e4*98/14*	91	235/65R16		S03
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91	235/70R16	A01 G68	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/65R16	A33	A15 A21 A57
GA0	85,86,110	225/60R16	A12	S01
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	001

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53970 nach §22 StVZO



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55811321 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A15 A21 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A12	
0368*09-20	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2015			7	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A15 A21 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A12	
0368*10-20	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A15 A21 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*	110	225/65R16	A12	
0368*21	110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2020	110	235/65R16	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A15 A21 A57
GA0	110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*	110	225/65R16	A12	
0368*21	110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2020	110	235/65R16	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/60R16	A39	A15 A21 B03
NA0W				S01
e1*2001/116*0269*				
Mitsubishi Lancer	80-110	205/60R16	A13	A15 A21 A58
CY0	80-110	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e1*2001/116*0441*	80-110	225/55R16	A12	S01
- Limousine				
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/60R16		A12 A15 A21
CUOW				B03 S01
e1*2001/116*0227*				
Mitsubishi Pajero Pinin	84-95	215/65R16		A12 A15 A21
H60W				S01
e1*98/14*0123*				
Mitsubishi Space	92-110	205/55R16	T91 T94	A12 A15 A21
Wagon	92-110	215/55R16	L02 T91 T93	S01
N50 (Version DW)				
e1*97/27*0103*				
Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63	A15 A21 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 18

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Tragfäh	nigkeit (9	%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

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

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

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 18

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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 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.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 18

- 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig **B03** 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.
- **B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,..).
- BR2 Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 325 mm an Achse 1.
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 18

- 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.
- 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.
- Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-**G73** 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 18

- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K7a Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

GOTAOTTEN ZULABENI. 33370 Hach 322 SIVZO



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. **55811321** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 18

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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).

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 18

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 18

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 4 5 6	185/50R16 185/60R16 195/40R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16 205/50R16	205/45R16 205/55R16 215/35R16 215/40R16, 225/40R16 215/45R16 225/40R16 225/45R16
	-	205/55R16 205/60R16	225/50R16, 245/45R16 225/55R16
Nr.	10 11 12 13	215/40R16 215/55R16 225/40R16 225/50R16 225/55R16 225/60R16	225/40R16, 245/35R16 235/50R16 245/35R16 245/45R16 245/50R16 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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53970 nach §22 StVZO



Anlage 33 zum Prüfbericht Nr. 55811321 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ 19376

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 18

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. November 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2021.

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, 5. November 2024

1 ohl

1 00437259.DOC