

### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 26

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW48Typ19373Radgröße7,5JX17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
505	19373 505 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	38	875	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53917
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19373 505
Radgröße 7,5JX17 H2
Einpresstiefe ET 38

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°	135	-	81720104
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	81720096
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	81720104
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	81720096
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	81720096
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	81720096
S08	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 Chrysler, Citroen, Dodge, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi,

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/60R17		A12 A14 A21
JS e11*2001/116*0143*.	103-138	225/55R17		A58 Cbo Lim S02
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A14 A21
PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125	225/55R17		A57 S02
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011	100-125	215/60R17		A12 A14 A21 A57 S02
Jeep Patriot	100-125	215/60R17		A12 A14 A21
PK e11*2001/116*0142*	100-125	225/55R17	A01 K1a K2b	A56 S02
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A14 A21 A57
В	84-110	215/65R17	A12	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	
Citroen C-Crosser	115,125	215/60R17	T96	A12 A14 A21
V****, V	115,125	225/60R17		S01
e2*2001/116*0358*	115,125	235/55R17		
	115,125	245/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Dodge Avenger	103-138	215/60R17		A12 A14 A21
JS e11*2001/116*0143*.	103-138	225/55R17		A58 Lim S02
Dodge Caliber	100-125	215/60R17		A12 A14 A21
PK e11*2001/116*0142*.	100-125	225/55R17		A58 S04
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A14 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	B02 S05
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	X45 X67	
	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X45 X67	
	91-149	255/55R17	A01 G15 K2b K42	
	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	
Hyundai Coupe	77-123	205/50R17	K41 K42 R37	A01 A12 A14
GK	77-123	215/45R17	K42	A21 S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17	K41 K42	
Hyundai Grandeur	110-191	225/55R17		A12 A14 A21
TG	110-191	235/55R17		Lim V17 S01
e4*2001/116*0099*	110-191	245/50R17	A01 K42 K56 R03	



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

				Seite 3 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K46 K56	A01 A12 A14
FD, FDH	66-105	215/45R17	K1c K2a K2b K41 K56 T87	A21 Car Flh
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	V17 S01
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g	A21 A58 Car
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17	K1c K2c K5b K6h K8h	Cpe Flh V17 S01
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	70-118	215/45R17	K1c K2b K8h	A21 A58 Car
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/45R17	K1c K2b K5b K8h	F24 Flh NoP V17 S06
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-118	215/45R17	K1a K1b K2b K8h	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17	K1c K2b K8h	NoP V17 Y85 S06
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A21
VF	85-131	205/55R17	A01 K5d K5k K7a R37	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A01 K1b K2b K5d K5k	V17 S06
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
und 2018	85-131	235/45R17	A01 K1b K2b K5d K5k	
	85-131	245/45R17	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K7i	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	K1a K2b K8h T88	A01 A12 A14
AE	77	205/50R17	K1c K2c K3f K8m	A21 A58 Flh
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	K1c K2a K2b K3f K8h	NoE S06
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	K1a K2b K8h T88	A01 A12 A14
Hybrid	77	205/50R17	K1c K2c K3f K8m	A21 A58 Flh
AE	77	215/45R17	K1c K2a K2b K3f K8h	NoE S06
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	215/45R17	K1c K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S01
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1b	A01 A12 A14
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1b	A21 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/55R17	K1c K2a K2b K6g	
0192*00-05;	85-135	235/60R17	K1c K2a K2b K6g	
0128*00-06	85-135	245/55R17	K1c K2c K5c K6g	



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

O.Z. Spa

				Seite 4 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b K2b	A21 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1c K2a K2b K6g	
0128*07	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	
0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/60R17	K1c K2b K5c K8m	A01 A12 A14
LMFC	100	223/60K17	K IC K2D K3C KOIII	A21 A58 F23
e9*KS07/49*0071*				S01
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	K2b R37	A01 A12 A14
OS	85-146	215/50R17	K1c K2a K2b K6w	A21 A58 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	K1c K2a K2b K6w	NoE NoP V17
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	K1c K2c K4i K6w K8e	S06
- incl. Facelift 2021	85-146	235/45R17	K1c K2a K2b K6w	
	85-146	235/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	R37	A12 A14 A21
OS	100-146	205/55R17 215/50R17	A01 K1c K2b K6w	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A01 K1c K2b K6w	NoP S06
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A01 K1c K2b K6w A01 K1c K2a K2b K4i K6w	1101 300
IIIOI. I dociiit 2021	100-146	235/45R17	A01 K1c K2b K6w	
	100-146	235/43R17 235/50R17	A01 K1c K2b K6w A01 K1c K2c K4i K6y K8e	
I la manda i Manana ala atria				004 040 044
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A14
OS, OSE e4*2007/46*1259*,	26, 28	215/55R17	K1c K2b K4i K6w	A21 A58 F24 S06
e4*2007/46*1522*				300
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	K2b K6w	A01 A12 A14
OS .	77	215/50R17	K1c K2b K4i K6w	A21 A58 F24
e4*2007/46*1259*	77	225/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	V17 S06
- incl. Facelift 2021	77	235/45R17	K1c K2b K4i K6w	
	77	245/45R17	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
FE	32 (120)	225/60R17	K1a K1b K2b	A21 A58 S06
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	K1c K2c	71217100 000
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	T97 Z15	A01 A12 A14
SM	82-107	235/50R17	K2b T96 Z15	A21 K42 S01
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K2b T90 Z15	A211042 301
011 00/14 0102	82-127	225/60R17	T99 Z16	
	82-127	235/55R17	G01 K2b T97 Z16	
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	235/65R17	A13	A14 A21 S01
CM	110-145	233/03K17	A13	A 14 AZ 1 301
e11*2001/116*0270*.				
- incl. MJ.2010				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	K1a K2b	A01 A12 A14
DM	110-147	235/65R17	K1a K2b	A21 A57 S06
e11*2007/46*0633*	110-147	255/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/60R17	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/65R17	K1c K2b	A21 A57 AuT
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	K1c K2c	Z17 S06
1318*00-02	110-147	255/60R17	K1c K2c	
1010 00 02	110-14/	200/0UR 17	INTO NZO	



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

				Seite 5 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
TM	132-148	235/65R17	K1a K1b K2b	A21 A57 DB8
e4*2007/46* 1318*03	132-148	255/60R17	K1c K2c	MpH NoE Z17 S06
- ab Facelift 2020				
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A01 K1a K1b R37 T90	A12 A14 A21
NF	100-184	215/55R17	A01 K1a K1b R37	Lim V17 S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A01 K1c K42 K56	
	100-184	235/45R17	A01 K1a K1b	
	100-184	235/50R17	A01 K1c K2b K42 K56	
	100-184	245/45R17	A01 K1c K42 K56	
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K42 K45 K90 T94	A01 A12 A14
FO	82-127	235/45R17	K42 K45 K90 T94	A21 S01
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K1a K2b K42 K45 K90 T95	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A21
JM	82-129	215/60R17	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17		
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
	82-129	245/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JM	82-129	215/60R17	K1a K1b K2b	A21 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	K1c K2a K2b	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	K1c K2a K2b	
	82-129	245/50R17	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A14
TĹ	114-136	215/65R17	K1c K2b R37	A21 A57 S06
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	K1c K2c	
	114-136	235/60R17	K1c K2c	
	114-136	245/55R17	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	K1c K2b R37	A21 A57 S06
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2c	
	85-136	245/55R17	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	K2b	A01 A12 A14
NX4e e5*2018/858*00001*	85-132	225/60R17	K1a K1b K2b	A21 A57 MpH
	85-132	235/60R17	K1c K2c	NoE S06
	85-132	245/55R17	K1c K2c	
	85-132	255/55R17	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A14
FS e11*2007/46*	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A21 A58 Cpe S01
FS				A21 A58



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

O.Z. Spa

			S	eite 6 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A14
FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A21 A58 Cpe S01
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K45 K46 T89 T93	A01 A12 A14
XĠ	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A21 V17 S01
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	
	120-145	235/45R17	K41 K42 K45 K46	
Kia Carens	85-122	205/50R17	K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14
RP	85-122	205/55R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	A21 A58 V17
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K2b K8h T91 X88	S01
	85-122	215/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	225/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	235/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
	85-122	245/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A21
FG	84-107	215/50R17	T91	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	
	84-107	235/45R17		
	84-107	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia Carnival, Sedona	93-121	225/50R17	K1c K2c K42 K56 K66 T98	A01 A12 A14
UP	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 K66 T97	A21 S03
e11*98/14*0112*	93-121	245/45R17	K1c K2c K42 K66 T95 T99	
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17	K1c K2b K41 K46 K56	A01 A12 A14
ED	66-106	215/45R17	K1c K2b K41 K56	A21 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K46 K56	Flh V17 S01
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A14
JD	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A21 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	V17 Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	K1c K2c K6i K6j K8m R37	A01 A12 A14
CD	73-118	215/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h R37	A21 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	KOV NoP V17 Y85 S06
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17	K1c K2c K6i K6j K8m	A01 A12 A14
CD	77	215/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	A21 A58 Car
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/45R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	KOV V17 S06



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

			S	eite 7 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia e-Niro	27-29	215/55R17	K1c K2b K3s	A01 A12 A14
DE				A21 A58 S06
e4*2007/46*1139*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17	K1c K2b K6g K6i K6j K8h	A01 A12 A14
SK3				A21 A58 S06
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)	100-142	215/50R17		A12 A14 A21
Kia Magentis GE	100-142	225/45R17		Lim V17 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17 235/45R17		
	77-78	•	K6w K8e	A01 A12 A14
Kia Niro Hybrid DE	77-78	205/50R17 205/55R17	K6w K8e	A21 A58 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	S06
64 2007/40 1155	77-78	225/45R17	K6w K8e	- 300
	77-78	225/50R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	$\dashv$
	77-78	235/45R17	K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e	=
	77-78	245/45R17	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	$\dashv$
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A14
DE	77-78	205/55R17	K6w K8e	A21 A58 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	S06
0. 200., 10 . 100	77-78	225/45R17	K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A21
LD	137-149	225/55R17	1107 100 210	B03 Lim V17
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		S01
*00-02	137-149	245/45R17	T95	
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1a K56 Z16	
	137-149	245/50R17	A01 K1a Rld	
Kia Optima	99, 104	205/55R17	K1a K2b R37	A01 A12 A14
JF	99, 104	205/60R17	K1a K2b R37	A21 A58 Lim
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	K1c K2c	NoH S06
1018*00-06	99-126	225/50R17	K1c K2c K8h	
	99-126	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	
	99-126	245/45R17	K1c K2c K5b K8h	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	K1a K2b R37	A01 A12 A14
JF	115	205/60R17	K1a K2b R37	A21 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	K1c K2c	S06
	115	225/50R17	K1c K2c K8h	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17		A12 A14 A21
TFE e4*KS07/46*0009*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A58 Lim V17
	110	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	S01
	110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Optima Plug-In	115	215/55R17	K1c K2c	A01 A12 A14
Hybrid	115	225/50R17	K1c K2c K8h	A21 A58 Car
JF				Lim S06
e4*2007/46*1018*				



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

			Se	eite 8 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
TF	100, 121	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/50R17	A01 K1c K2b	V17 S01
	100, 121	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	K1a K2b R37	A01 A12 A14
JF .	99-115	205/60R17	K1a K2b R37	A21 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2c	NoH S06
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c K8h	
	99-133	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	
	99-133	245/45R17	K1c K2c K5b K8h	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A14
JD	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A21 A58 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia ProCeed (III)	88-118	225/45R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	A01 A12 A14
CD				A21 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S06
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/65R17	K1a K2b	A21 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	K1c K2b	
	110-145	255/60R17	K1c K2b	
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17		A12 A14 A21
XM, XMG	110-145	235/65R17		A57 S01
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/55R17	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/60R17	A01 K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/60R17	K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/65R17	K2b	A21 A57 AuT
e4*2007/46*0894*	136-147	255/55R17	K1c K2c	S06
- incl. Facelift 2017	136-147	255/60R17	K1c K2c	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/65R17	K1c K2b	A21 A57 DB8
e4*2007/46*1530*	132-148	255/60R17	K1c K2c K5v	NoP Z17 S06
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17	K1c K2b K5b K6h K8e	A01 A12 A14
AM	85-103	205/55R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A21 A58 V17
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/50R17	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	S01
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R17	K1c K2b K5b K6h K8e	
10.2.100	85-103	235/45R17	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K2b K6w K8e	A01 A12 A14
PS 4t0007/40t0005t	91-113	215/50R17	K2b K6w K8e	A21 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K2b K6w K8e	V17 S06
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	K1a K1b K2b K6x K8m	4
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K2b K6w K8e	-
	91-113	235/50R17	G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	-
	91-113	245/45R17	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

				Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K1c K2c K8e	A01 A12 A14
PS	91-113	215/50R17	K1c K2c K8e	A21 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2c K8e	S06
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2c K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	A33	A14 A21 A57
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0136*00-09;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a	
0166*00-05	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a	
	85-135	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	A33	A14 A21 A57
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	
	85-135	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
QL	114-136	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	A21 A57 S06
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	K1c K2a K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	K1c K2c	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	K1b K2b R37	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	K1b K2b R37	A21 A57 S06
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2a K2b	
	85-136	245/55R17	K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A21
JE, JES	82-129	215/60R17	R64	KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17		
Verbreiterungen	82-129	245/50R17		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A01 K1b K2b	A12 A14 A21
JE, JES	82-129	215/60R17	A01 K1b K2b	KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A01 K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/50R17	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*,	55-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S01
0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

O.Z. Spa

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und				Sei	te 10 von 26
CD   e4*2007/46*1299*07   85-150   215/569R17   A01 A12 K1b   S6*150   225/50R17   A01 A12 K1b   S6*150   225/50R17   A01 A12 K1b   S6*150   225/50R17   A01 A12 K1b K1b   S6*150   225/50R17   A01 A12 K1b	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Sch   Sch	Kia XCeed	85-150	205/55R17	A94	A14 A21 A58
64*2007/46*1299*07   85-150   215/55R17   A01 A12 K1b   85-150   225/50R17   A01 A12 K1a K1b   85-150   235/50R17   A01 A12 K1a K1b   85-150   235/50R17   A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w K6w K8e   85-150   235/50R17   A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w K6w K8e   85-150   235/50R17   A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   205/55R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   215/55R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   A01 A12 K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   225/50R17   K1c K2b K42 K46 M+S   A21 B02 Fin   A21 B02 Fin   A22 B02 F					
88-150   228/50R17   A01 A12 K1a K1b   88-150   238/50R17   A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e   88-150   248/45R17   A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e   88-150   248/45R17   A01 A12 K1c K1b K3f K5f K5w K6w K8e   77   205/55R17   A94   A14 A21 A58   A14 A21 A58   A14 A21 A58   A14 A22 A58   A14 A24 A24 A24 A24 A24 A24 A24 A24 A24 A2	e4*2007/46*1299*07				V17 S06
RS-150   235/50R17   A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e   RS-150   245/45R17   A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e   RS-150   245/45R17   A01 A12 K1c K1c K3f K5f K5w   A14 A21 A58   A94   A14 A21 A58   A					
88-150   245/45R17   A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w					
Hybrid   CD   77		85-150	245/45R17		
Hybrid   CD   77	Kia XCeed Plug-In	77	205/55R17	A94	A14 A21 A58
CD e4*2007/46*1299*07  77					
64*2007/46*1299*07 77 225/50R17 A01 A12 K1a K1b 77 235/50R17 A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w K6w K8e 77 245/45R17 A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w K6w K8e 77 245/45R17 A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w K6w K8e 88 215/45R17 K1c K2b K42 K46 M+S 891 215/45R17 K1c K2b K42 K46 M+S 891 225/45R17 K1c K2b K42 K46 M+S 891 225/45R17 K1c K2b K42 K46 M+S 802-110 205/50R17 K1c K2b K42 K46 M+S 802-110 215/45R17 K1c K2b K42 K46 M+S 802-110 225/45R17 K1c K2b K42 K46 802-110 225/45R17 K1c K2b K46 K61 K8c M+S 80262*00-09 803-109 803-109 804-109 805-10					S06
Mazda 3 (I)	e4*2007/46*1299*07				
Mazda 3 (I)					
BK e1*2001/116*0234*    191   225/45R17   K1c K2b K42 K46 M+S     62*110   225/45R17   K1c K2b K42 K46     81*1   191   205/50R17   K1c K2b K67 K61 K8c M+S     811*2001/116*   191   225/45R17   K1c K2b K67 K61 K8c M+S     811*2001/116*   191   225/45R17   K1c K2b K67 K61 K8c M+S     811*2001/116*   191   225/45R17   K1c K2b K67 K61 K8c M+S     811*2001/116*   191   225/45R17   K1c K2b K67 K61 K8c M+S     811*2001/116*   191   225/45R17   K1c K2b K67 K61 K8c M+S     811*2001/116*   191   225/45R17   K1c K2b K67 K61 K8c     811*2001/116*   191   225/45R17   K1c K2b K67 K61 K8c     811*2001/116*   191   205/50R17   K1c K2b K67 K61 K60     811*2001/116*   191   205/50R17   K1c K2b K67 K61 K60     811*2007/46*1972*  811*20*  811*					
e1*2001/116*0234*					_
62-110   205/50R17   K1c K2b K42 K46   62-110   215/45R17   K1c K2b K42 K46   62-110   225/45R17   K1c K2b K42 K46   62-110   225/45R17   K1c K2b K42 K46   62-110   225/45R17   K1c K2b K45 K46   K61 K6c M+S   A01 A12 A14 BL   191   215/45R17   K1c K2b K6f K6l K6c M+S   A21 Flh Sth   V17 S01		191	215/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	
G2-110   215/45R17   K1c K2b K42 K46   G2-110   225/45R17   K1c K2b K42 K46   G2-110   225/45R17   K1c K2b K64 K46 K46 K46   Mazda 3 (II)   191   205/50R17   K1c K2b K6f K6l K8c M+S   A21 Flh Sth	e1*2001/116*0234*		225/45R17		Lim V17 S01
Mazda 3 (III)		62-110	205/50R17	K1c K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)			215/45R17		
BL		62-110	225/45R17	K1c K2b K42 K46	
### 191	Mazda 3 (II)	191	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	A01 A12 A14
0262*00-09 (FIN: -JMZBL) 77-136 205/50R17 K1c K2b K6f K6l K8c  77-136 225/45R17 K1c K2b K6f K6l K8c  Mazda 3 (III) 74-121 205/50R17 K1a K1b K2b K4h K6r BL 74-121 205/55R17 K1a K1b K2b K4h K6r 1215/50R17 K1a K1b K2b K4h K6r 1226/45R17 K1a K1b K2b K4h K6r 124-121 205/55R17 K1a K1b K2b K4h K6r 125/60R17 K1a K1b K2b K4h K6r 126/210-1	BL	191	215/45R17	K1c K6f K6k M+S	A21 Flh Sth
(FIN: -JMZBL)  77-136  215/45R17  K1c K6f K6k T87 T88 T91  77-136  225/45R17  K1c K2b K6f K6l K8c  Mazda 3 (III)  74-121  205/50R17  K1a K1b K2b K4h K6r  A21 A58 Flh  A21 A58 Flh  Lim V17 S03  A25/45R17  K1c K2b K4h K6r  A22 A58 Flh  Lim V17 S03  A25/45R17  K1c K2b K4h K6r  A23 A58 Flh  Lim V17 S03  A24-121  225/45R17  K1c K2b K4h K6r  A24 A58 Flh  Lim V17 S03  A25/45R17  A25/45R17  A26 A58 Flh  A27 A58 Flh  Lim V17 S03  A27 A58 Flh  Lim V17 S03  A27 A58 Flh  Lim V17 S03  A28 A58 Flh  A21 A58 Flh  A22 A58 Flh  A23 A58 Flh  A24 A57 Lim  MHy V00 V17  V85 S08  A51 A7 A25 A58 K8h  A51 A7 A26 A58 K8h		191	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	V17 S01
Mazda 3 (III)		77-136	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
Mazda 3 (III)         74-121         205/50R17         K1a K1b K2b K4h K6r         A01 A12 A14           BL         74-121         205/55R17         K1a K1b K2b K4h K6r         A21 A58 Flh           e11*2001/116*         74-121         205/55R17         K1c K2b K4h K6r         Lim V17 S03           0262*10         74-121         225/45R17         K1c K2b K4h K6r         Lim V17 S03           Abdoell 2013         74-121         225/50R17         K1c K2b K4h K6r         Lim V17 S03           FIN:MZBM)         74-121         225/50R17         K1c K2b K4h K6r         Lim V17 S03           Mazda 3 (IV)         85-137         205/50R17         K1c K2b K4h K6r         A01 A12 A14           BP, BPE         85-137         205/50R17         K1c K2b         A21 A57 Lim           BP, BPE         85-137         205/50R17         K1c K2b         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b K8h         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b K8h         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b K8h         A01 A12 A14           BJ, BJD         96         215/40R17         K1c K2b K4	(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	K1c K6f K6k T87 T88 T91	
BL e11*2001/116*         74-121         205/55R17         K1a K1b K2b K4h K6r         A21 A58 Flh           0262*10         47-121         215/50R17         K1c K2b K4h K6r         Lim V17 S03           3080dell 2013 (FIN:MZBM)         74-121         225/45R17         K1c K2c K4g K6g K6r         K1c K2b K4h K6r           7-incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)         74-121         235/45R17         K1c K2b K4h K6r         A01 A12 A14           BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*         85-137         205/50R17         K1c K2b         A01 A12 A14           BS-137         205/50R17         K1c K2b         MHy V00 V17         W185 S08           Mazda 323 F BJ, BJD         85-137         225/45R17         K1c K2b K8h         W19 V00 V17           Mazda 323 F B1*98/14*0094* e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*.         96         205/40R17         K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84         A01 A12 A14           Mazda 5 (I)         81-107         205/50R17         K1c K2b K42 K44 K46 K56 T82 T86         A21 V17 S01           Mazda 5 (II)         81-107         205/50R17         K1c K2b K42 T93         A01 A12 A14           CR1         81-107         205/50R17         K1c K2b K42 K44 T90         S01           Mazda 5 (II)         85,106,110         205/50R17         K1c K2b K42 K44 T9		77-136	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN: -MZBM) -incl. Facelift 2017 (FIN: -MZBN)  Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*  Mazda 323 F BAJD BAJD BAJD BAJD BAJD BAJD BAJD BAJD	Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6r	A01 A12 A14
0262*10         74-121         225/45R17         K1a K1b K2b K4h K6r           ab Modell 2013 (FIN:MZBM)         74-121         225/50R17         K1c K2c K4g K6g K6r           -incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)         74-121         235/45R17         K1c K2b K4h K6r           Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*         85-137         205/50R17         K1c K2b         A01 A12 A14           B5-137         205/55R17         K1c K2b         MHy V00 V17           85-137         225/45R17         K1c K2b         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b K8h         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b K8h         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b K8h         MB5-137         225/50R17         K1c K2b K8h           Mazda 323 F         96         205/40R17         K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84         A01 A12 A14         A21 V17 S01           B1*98/14*0094*         96         215/40R17         K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86         A21 V17 S01           Mazda 5 (I)         81-107         205/50R17         K1c K2b K42 T93         A01 A12 A14           CR1         81-107         215/45R17         K1c K2b K42 K44 K46 K56 T82 T86         S01	BL	74-121	205/55R17	K1a K1b K2b K4h K6r	A21 A58 Flh
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)  Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*  Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0094* e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*  Mazda 5 (I)  Mazda 5 (I)  B1-107 205/50R17 K1c K2c K4g K6g K6r K1c K2b K4h K6r  K1c K2b K4h K6r  K1c K2b K4h K6r  K1c K2b  A01 A12 A14 A21 A57 Lim MHy V00 V17 Y85 S08  A01 A12 A14 A21 A57 Lim MHy V00 V17 Y85 S08  A01 A12 A14 A21 A57 Lim MHy V00 V17 Y85 S08  A01 A12 A14 A21 A57 Lim A225/50R17 K1c K2c K3a K5d K8h A5-137 A25/50R17 K1c K2c K3a K5d K8h A21 V17 S01 A21 A12 A14 A21 A12 A14 A21 A12 A14 A21 A12 A14 A21 B02 V17 A21 A23 A59 A01 A12 A14 A21 B02 V17 A21 B02 V17 A21 B02 V17 A21 A23 A58 V17 A225/50R17 A225/50R17 A23 K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86 A24 A25 K16 A25 K16 K26 K42 K44 K46 K56 K16 A26 A27 V17 S01 A27 B02 V17 A28 B02 V17 A28 B02 V17 A28 B02 V17 A29 B02 V17 A29 B02 V17 A21		74-121	215/50R17	K1c K2b K4h K6r	Lim V17 S03
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)  Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*  Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*  Mazda 5 (I)  Mazda 5 (I)  Mazda 5 (I)  Mazda 5 (II)  Razda 5 (II)  Mazda 5 (II)  85,106,110  225/45R17  K1c K2b K4h K6r  A21 A12 A14  A21 A57 Lim  MHy V00 V17  K1c K2b K3a K5d K8h  K1c K2b K4h K6f K6h K8h T81  A21 V17 S01  A21 V17 S01  A225/35R17  K1c K2b K42 K44 K46 K56 T82 T86  A21 V17 S01  A21 B02 V17  S01  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  CW, CWE e1*2007/46*0433*,  85,106,110  225/45R17  K1c K4h K6f K6h K8h T91  A21 A58 V17  A21 A58 V17		74-121	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6r	
- incl. Facelift 2017 (FIN: -,MZBN)  Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*  Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*  Mazda 5 (I)  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (III)  Mazda 5 (III		74-121	225/50R17	K1c K2c K4g K6g K6r	
Mazda 3 (IV)         85-137         205/50R17         K1c K2b         A01 A12 A14           BP, BPE         85-137         205/55R17         K1c K2b         A21 A57 Lim           e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*         85-137         215/50R17         K1c K2b         MHy V00 V17           85-137         225/45R17         K1c K2b K8h         MHy V00 V17           85-137         225/50R17         K1c K2b K8h         Y85 S08           Mazda 323 F         85-137         245/45R17         K1c K2c K3a K5d K8h         A01 A12 A14           BJ, BJD         96         205/40R17         K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84         A21 V17 S01           e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*         96         225/35R17         K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86         A21 V17 S01           Mazda 5 (I)         81-107         205/50R17         K1c K2b K42 T93         A01 A12 A14           CR1         81-107         215/45R17         K1c K2b K42 K44 T90         S01           Mazda 5 (II)         85,106,110         205/50R17         K1c K4h K6f K6h K8h T93         A01 A12 A14           CW, CWE         85,106,110         215/45R17         K1c K4b K3i K4h K5d K6f K6h K8m         S01	- incl. Facelift 2017	74-121	235/45R17	K1c K2b K4h K6r	
BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*  85-137 215/50R17 K1c K2b  85-137 225/45R17 K1c K2b  85-137 225/50R17 K1c K2b  85-137 225/50R17 K1c K2b  85-137 225/50R17 K1c K2b K8h  85-137 225/50R17 K1c K2b K8h  85-137 235/45R17 K1c K2b K8h  85-137 245/45R17 K1c K2c K3a K5d K8h  Mazda 323 F BJ, BJD 96 205/40R17 K2c K42 K44 K46 K56 96 225/35R17 K1c K2c K42 K44 K46 K56  81-107 205/50R17 K1c K2b K42 T93 A01 A12 A14 A21 B02 V17 A21 B5,106,110 A22 A57 Lim AHy V00 V17 A55 S08  A21 A57 Lim AHy V00 V17 A55 S08  A21 A57 Lim AHy V00 V17 A55 S08  A21 A57 Lim AHy V00 V17 A55 S08  A01 A12 A14 A21 B02 V17 A22 B02 V17 A23 B5,106,110 A25/45R17 A26 K66 K66 K8h T93 A07 A12 A14 A27 A58 V17 A28 A57 Lim AHY V00 V17 A55 S08  A21 A57 Lim AHY V00 V17 A55 S08  A21 A57 Lim AHY V00 V17 A55 S08  A21 A57 Lim AHY V00 V17 A55 S08  A01 A12 A14 A21 V17 S01 A21 A14 A21 B02 V17 A21 B02 V17 A21 B02 V17 A21 A58 V17 A22 A58 V17 A23 A58 V17 A24 A58 V17 A25 K36 K66 K66 K86 K86 K86 K86		85-137	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*  85-137  225/45R17  K1c K2b  85-137  225/45R17  K1c K2b K8h  85-137  225/50R17  K1c K2c K3a K5d K8h  85-137  235/45R17  K1c K2b K8h  85-137  235/45R17  K1c K2c K3a K5d K8h  85-137  245/45R17  K1c K2c K3a K5d K8h  Mazda 323 F  BJ, BJD  e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*  Mazda 5 (I)  CR1  e13*2001/116*0156*.  81-107  225/45R17  K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86  MHy V00 V17  Y85 S08  A01 A12 A14  A21 V17 S01  A21 V17 S01  A21 V17 S01  A21 V17 S01  A22 B02 V17  S01  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  S01  Mazda 5 (II)  S01  A01 A12 A14  A21 B02 V17  S01  A21 A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A21 A21  A21 A22 A23  A22 A23 A23  A23 A24  A24 A25 A25  A24 A25 A25  A25 A25  A26 A25 A25  A27  A28 A26 A25  A28 A26 A26  A29  A29  A20 A21 A21  A21 A22  A21 A23  A21 A23  A22 A23  A23 A24  A24 A25  A24 A25  A24 A25  A25 A25  A26 A25  A27  A28 A26  A28 A26  A29  A29  A29  A20  A21 A26  A26  A27  A27					
e13*2007/46*2249*  85-137  225/45R17  K1c K2b  85-137  225/50R17  K1c K2c K3a K5d K8h  85-137  235/45R17  K1c K2c K3a K5d K8h  85-137  245/45R17  K1c K2c K3a K5d K8h  Mazda 323 F  BJ, BJD  e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*  Mazda 5 (I)  CR1 e13*2001/116*0156*.  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  CR2  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  CR3  Mazda 5 (II)  S01  Mazda 5 (II)  CR4  E1*2007/46*0433*,  Mazda 5 (II)  S01  R5-137  R1c K2c K3a K5d K8h  A01 A12 A14  A21 V17 S01  A21 B02 V17  A21 B02 V17  A21 B02 V17  A21 A14  A21 A158 V17  A1*2007/46*0433*,  B5,106,110  225/45R17  K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m  S01				K1c K2b	MHy V00 V17
85-137 225/50R17 K1c K2c K3a K5d K8h 85-137 235/45R17 K1c K2b K8h 85-137 245/45R17 K1c K2c K3a K5d K8h  Mazda 323 F BJ, BJD 96 215/40R17 K2c K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84 BJ, BJD 96 215/40R17 K2c K42 K44 K46 K56 96 225/35R17 K1c K2c K42 K44 K46 K56 81*98/14*0181*  Mazda 5 (I) CR1 81-107 205/50R17 K1c K2b K42 T93 A01 A12 A14 CR1 81-107 215/45R17 K1c K42 T91 A21 B02 V17 e13*2001/116*0156*.  Mazda 5 (II) Mazda 5 (II) S01  Mazda 5 (II) CW, CWE 85,106,110 205/50R17 K1c K4h K6f K6h K8h T93 A01 A12 A14 CW, CWE 85,106,110 225/45R17 K1c K4h K6f K6h K8h T91 A21 A58 V17 e1*2007/46*0433*	e13*2007/46*2249*				Y85 S08
85-137       235/45R17       K1c K2b K8h         Mazda 323 F       96       205/40R17       K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84       A01 A12 A14         BJ, BJD       96       215/40R17       K2c K42 K44 K46 K56       A21 V17 S01         e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*       96       225/35R17       K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86       A21 V17 S01         Mazda 5 (I)       81-107       205/50R17       K1c K2b K42 T93       A01 A12 A14         CR1       81-107       215/45R17       K1c K42 T91       A21 B02 V17         e13*2001/116*0156*.       81-107       225/45R17       K1c K2b K42 K44 T90       S01         Mazda 5 (II)       85,106,110       205/50R17       K1c K4h K6f K6h K8h T93       A01 A12 A14         CW, CWE       85,106,110       215/45R17       K1c K4h K6f K6h K8h T91       A21 A58 V17         e1*2007/46*0433*       85,106,110       225/45R17       K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m       S01					
85-137       245/45R17       K1c K2c K3a K5d K8h         Mazda 323 F       96       205/40R17       K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84       A01 A12 A14         BJ, BJD       96       215/40R17       K2c K42 K44 K46 K56       A21 V17 S01         e1*98/14*0094*       96       225/35R17       K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86         e1*98/14*0181*       81-107       205/50R17       K1c K2b K42 T93       A01 A12 A14         CR1       81-107       215/45R17       K1c K42 T91       A21 B02 V17         e13*2001/116*0156*.       81-107       225/45R17       K1c K2b K42 K44 T90       S01         Mazda 5 (II)       85,106,110       205/50R17       K1c K4h K6f K6h K8h T93       A01 A12 A14         CW, CWE       85,106,110       215/45R17       K1c K4h K6f K6h K8h T91       A21 A58 V17         e1*2007/46*0433*       85,106,110       225/45R17       K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m       S01					
Mazda 323 F         96         205/40R17         K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84         A01 A12 A14           BJ, BJD         96         215/40R17         K2c K42 K44 K46 K56         A21 V17 S01           e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*         96         225/35R17         K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86         A21 V17 S01           Mazda 5 (I)         81-107         205/50R17         K1c K2b K42 T93         A01 A12 A14           CR1         81-107         215/45R17         K1c K42 T91         A21 B02 V17           e13*2001/116*0156*.         81-107         225/45R17         K1c K2b K42 K44 T90         S01           Mazda 5 (II)         85,106,110         205/50R17         K1c K4h K6f K6h K8h T93         A01 A12 A14           CW, CWE         85,106,110         215/45R17         K1c K4h K6f K6h K8h T91         A21 A58 V17           e1*2007/46*0433*         85,106,110         225/45R17         K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m         S01					
BJ, BJD       96       215/40R17       K2c K42 K44 K46 K56       A21 V17 S01         e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*       96       225/35R17       K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86       A01 A12 A14         Mazda 5 (I)       81-107       205/50R17       K1c K2b K42 T93       A01 A12 A14         CR1       81-107       215/45R17       K1c K42 T91       A21 B02 V17         e13*2001/116*0156*.       81-107       225/45R17       K1c K2b K42 K44 T90       S01         Mazda 5 (II)       85,106,110       205/50R17       K1c K4h K6f K6h K8h T93       A01 A12 A14         CW, CWE       85,106,110       215/45R17       K1c K4h K6f K6h K8h T91       A21 A58 V17         e1*2007/46*0433*       85,106,110       225/45R17       K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m       S01	Mazda 323 F				A01 A12 A14
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*  Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.  Mazda 5 (II)  Mazda 5 (II)  S5,106,110  85,106,110  225/45R17  81:107  85,106,110					
CR1       81-107       215/45R17       K1c K42 T91       A21 B02 V17         e13*2001/116*0156*.       81-107       225/45R17       K1c K2b K42 K44 T90       S01         Mazda 5 (II)       85,106,110       205/50R17       K1c K4h K6f K6h K8h T93       A01 A12 A14         CW, CWE       85,106,110       215/45R17       K1c K4h K6f K6h K8h T91       A21 A58 V17         e1*2007/46*0433*       85,106,110       225/45R17       K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m       S01	e1*98/14*0094*,				
CR1       81-107       215/45R17       K1c K42 T91       A21 B02 V17         e13*2001/116*0156*.       81-107       225/45R17       K1c K2b K42 K44 T90       S01         Mazda 5 (II)       85,106,110       205/50R17       K1c K4h K6f K6h K8h T93       A01 A12 A14         CW, CWE       85,106,110       215/45R17       K1c K4h K6f K6h K8h T91       A21 A58 V17         e1*2007/46*0433*       85,106,110       225/45R17       K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m       S01	Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K2b K42 T93	A01 A12 A14
e13*2001/116*0156*.       81-107       225/45R17       K1c K2b K42 K44 T90       S01         Mazda 5 (II)       85,106,110       205/50R17       K1c K4h K6f K6h K8h T93       A01 A12 A14         CW, CWE       85,106,110       215/45R17       K1c K4h K6f K6h K8h T91       A21 A58 V17         e1*2007/46*0433*       85,106,110       225/45R17       K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m       S01					A21 B02 V17
Mazda 5 (II)         85,106,110         205/50R17         K1c K4h K6f K6h K8h T93         A01 A12 A14           CW, CWE         85,106,110         215/45R17         K1c K4h K6f K6h K8h T91         A21 A58 V17           e1*2007/46*0433*         85,106,110         225/45R17         K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m         S01	e13*2001/116*0156*.				S01
CW, CWE 85,106,110 215/45R17 K1c K4h K6f K6h K8h T91 A21 A58 V17 e1*2007/46*0433*, 85,106,110 225/45R17 K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m S01	Mazda 5 (II)				A01 A12 A14
e1*2007/46*0433*, 85,106,110 225/45R17 K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m S01					
	T				
	e13*2007/46*1731*00				



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

O.Z. Spa

			Se	ite 11 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K1c K2c K42 M+S	A01 A12 A14	
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K1c K2c K42 R37	A21 Car Flh	
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K1c K2c K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17	
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2c K42 K56	S01	
	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 K44 R70		
	88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91		
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	M+S R37	A12 A14 A21	
GJ, GH `´	107-141	215/60R17	M+S R37	A57 Car Lim	
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17	A01 K6e	V00 V17 S03	
e1*2001/116*	107-143	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6e		
0448*14	107-143	235/55R17	A01 K1a K1b K2b K5d K6e	1	
- ab Modell 2013	107-143	245/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g		
- incl. Facelift 2016 u. 2018			K6r		
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A14	
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A21 V17 S01	
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 K44 T83 T87		
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K44 Z15		
e1*98/14*0164*	66-100	245/35R17	K1a K2c K42 K44 R70 T87		
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	K1c	A01 A12 A14	
DJ1	77-115	225/50R17	K1c K2b	A21 A57 Flh	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	K1c K2b	S03	
	77-115	235/50R17	K1c K2b		
	77-115	245/45R17	K1c K2b		
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A94	A14 A21 A57	
DM	85-143	225/55R17	A01 A12 K1c	F23 Flh KMV	
e13*2007/46*2041*	85-143	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	MHy S07	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	THE TRIE IN THE STATE OF THE ST	A12 A14 A21	
KE, GH	110-141	235/60R17		S03	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17		-	
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 K1c K2c		
0448*14	110-141	255/60R17	A01 K1c K2c		
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A91	A14 A21 A57	
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	S07	
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A12	- 307	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	-	
010 2007/40 1002	110-143	255/60R17	A01 A12 K1c K2c	-	
Mondo CV 7				004 040 044	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A14 A21 A57 S01	
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S	A21 A37 301	
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A12 A14 A21	
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K1a K2b T93 T94 T97	V17 S03	
e1*98/14*0118*,	88-104	245/45R17	A01 K1c K2b K42		
e1*98/14*0165*	88-90	205/50R17	T93		
	88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94		
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1c K2c K42 K44 T81 T84	A01 A12 A14	
CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K1c K2c K42 K44 T83	A21 V17 S01	
e1*98/14*0116*,	66-96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 T82 T86	7	
e1*98/14*0161*	30 00		1.1.5.7.2.7.1.52.1.50		



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

				Seite 12 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda RX8	141,151	225/50R17		A12 A14 A21	
SE	141,151	235/45R17		B03 S01	
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	M+S		
	141-170	235/45R17	M+S		
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A14 A21	
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S05	
e4*98/14*	91-149	235/60R17			
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68		
e13*2001/116*	91-149	245/55R17	X67		
0090, 0092*	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X67		
- mit Radhaus-	91-149	255/55R17	A01 K2b K42		
Verbreiterungen	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42		
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K2b X67	A01 A12 A14	
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	K2b	A21 B02 KOV	
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K2b	S05	
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	K1c K2c X67		
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	K1c K2c K42 X67		
0090, 0092*	91,110	255/55R17	K1c K2c K42		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42		
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	A21 A57 S01	
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R17	K1c K2c K6a		
0368*00-08	85,86,110	235/55R17	K1c K2c K6a		
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA0	84-110	215/65R17	K1c K2b	A21 A57 KOV	
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	K1c K2b	S01	
0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/55R17	K1c K2c		
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A91	A14 A21 A57	
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S01	
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A91		
0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/55R17	A12		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A33	A14 A21 A57	
GA0	110	215/65R17	A90	KMV S01	
e1*2007/46*	110	225/60R17	A90		
0368*21	110	235/55R17	A12		
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A12		
- mit Radhaus-	110	245/55R17	A01 A12 K6b	]	
Verbreiterungen					
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
GA0	110	215/65R17	K1a K1b K2b	A21 A57 KOV	
e1*2007/46*	110	225/60R17	K1c K2a K2b	S01	
0368*21	110	235/55R17	K1c K2c		
- ab MJ 2020	110	235/60R17	K1c K2c		



# Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

			Se	eite 13 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/60R17	A91	A14 A21 A57	
Cross	109-120	215/65R17	A90	NoP S01	
GK0	109-120	225/60R17	A90		
e1*2007/46*1769*	109-120	235/55R17	A12		
	109-120	235/60R17	A12		
	109-120	245/55R17	A01 A12 K2b K6w		
Mitsubishi Eclipse	72	215/60R17	A91	A14 A21 A56	
Cross PHEV	72	215/65R17	A90	S01	
GK0	72	225/60R17	A90		
e1*2007/46*1769*	72	235/55R17	A12		
- Plug-in-Hybrid	72	235/60R17	A12		
	72	245/55R17	A01 A12 K2b K6w		
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14	
NA0W	100-121	225/50R17	K1c K2c K42 T93 T94	A21 V17 S01	
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	K1c K2b K42 T93 T94		
	100-121	235/50R17	K1c K2c K42		
	100-121	245/45R17	K1c K2c K42		
Mitsubishi Lancer (VII)	60-99	205/40R17	K1c K42 K56 T81 T84	A01 A12 A14	
CS0 e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R17	K1c K42 K56	A21 Car Sth S01	
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/50R17	K1c K42	A01 A12 A14	
CY0	80-110	205/55R17	K1c K42	A21 A58 Flh	
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	K1c K2a K2b K42	Lim V17 S01	
- Limousine	80-110	225/45R17	K1c K42		
- Sportback	80-110	225/50R17	K1c K2c K42		
	80-110	235/45R17	K1c K2a K2b K42		
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/50R17	R37 T90 T91	A12 A14 A21	
CUOW	100-148	215/55R17		S01	
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17	A01 K1c		
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	T96	A12 A14 A21	
CW0, CWB	103-130	215/65R17		S01	
e1*2001/116*	103-130	225/60R17			
0406*00-16;	103-130	235/55R17			
0482*00-09	103-130	245/55R17	A01 K1a K1b K2b		
(FIN: JMBX.CW) Mitsubishi Outlander III	100 110	215/60017	ADD TOS	A14 A21 A57	
CW0	108-110	215/60R17	A90 T96	KOV S01	
e1*2001/116*	108-110	215/65R17	A90	- NOV 301	
0406*15	108-110	225/60R17	A90	_	
- ab Modelljahr 2013	108-110	235/55R17	A12 T97	_	
- incl. Facelift 2016	108-110 108-110	235/60R17 245/55R17	A12	_	
(FIN: JMBX.GF)	100-110	240/00K1/	A01 A12 K1b		



### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 14 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Outlander III	110	215/60R17	A90 T96	A14 A21 A57	
CW0, GF0	110	215/65R17	A90	KMV S01	
e1*2001/116*	110	225/60R17	A90		
0406*19;	110	235/55R17	A12 T97		
e1*2007/46*1218*	110	235/60R17	A12		
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/55R17	A12		
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	215/60R17	A90 T96	A14 A21 A56	
Hybrid	89-99	215/65R17	A90	KOV S01	
CW0	89-99	225/60R17	A90		
e1*2001/116*	89-99	235/55R17	A12 T97		
0406*17	89-99	235/60R17	A12		
- incl. Facelift 2016	89-99	245/55R17	A01 A12 K1b		
Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*	84-95	225/55R17	K1a K2c L02	A01 A12 A14 A21 S01	
Mitsubishi Space	92-110	225/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A12 A14	
Runner N50 (Version DR ) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A21 L02 S01	
Mitsubishi Space	92-110	225/45R17	K42 K45 K56 T90 T91 T93	A01 A12 A14	
Wagon N50 (Version DW ) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1a K2b K42 K45 K56	A21 S01	
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	T96	A12 A14 A21	
V*****, V	115,125	225/60R17		S01	
e2*2001/116*0357*	115,125	235/55R17			
	115,125	245/55R17	A01 K1a K1b K2b		
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A21 A57	
В	84-110	215/65R17	A12	S01	
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12		
	84-110	235/55R17	A12		
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b		

### **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.



#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 26

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-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 26

- 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.
- **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.
- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 26

- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G19** Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 26

- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 26

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 26

- **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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 21 von 26

**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.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

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

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

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 26

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 26

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 24 von 26

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 25 von 26

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

- 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).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



#### Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55808021 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ 19373

Hersteller O.Z. Spa

Seite 26 von 26

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 2021 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 22. September 2021



Pohl 00376423.DOC