Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 25

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 MSW42

 Typ
 19356

 Radgröße
 7.5X17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
505	19356 505 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	730	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53619
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19356 505
Radgröße 7.5X17H2
Einpresstiefe ET 40

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 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

O.Z. Spa

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17		A12 A15 A19 A58 Cbo Lim S02	
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125	215/60R17		A12 A15 A19 A57 S02	
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011	100-125	215/60R17		A12 A15 A19 A57 S02	
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*	100-125	215/60R17		A12 A15 A19 A56 S02	
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A15 A19 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 A15 A19	
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 JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17		A12 A15 A19 A58 Lim S02	
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125	215/60R17		A12 A15 A19 A58 S04	
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A15 A19	
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	A01 K41 K42 R37	A12 A15 A19	
GK	77-123	215/45R17		V17 S01	
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17	A01 K41 K42		
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	K1c K2a K2b K56	A01 A12 A15	
FD, FDH	66-105	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87	A19 Car Flh	
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17	K1c K27 K2a K2b K41 K56	V17 S01	

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	K1a K1b K2b K5a K6g	A01 A12 A15
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	K2b K6g	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g	Cpe Flh V17 S01
Hyundai i30 /-cw	70-117	205/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A15
PDE	70-117	215/45R17	K1a K1b	A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-117	225/45R17	K1c K2b K8h	F24 Flh V17 S06
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/50R17	K1c K2b K8h R37	A01 A12 A15
PDE	85-117	215/45R17	K1a K1b K2b K8h R37	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-117	225/45R17	K1c K2b K8h	V17 Y85 S06
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	R37 T93	A12 A15 A19
VF	85-131	205/55R17	A01 K5d K5k K7a R37	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17		V17 S06
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	A01 K1b K2b K5d K5k K7a	
und 2018	85-131	235/45R17		
	85-131	245/45R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	T88	A12 A15 A19
AE	77	205/50R17	A01 K1c K2c K3f K8m	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	S06
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1c K2c K3f K8m	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	T88	A12 A15 A19
Hybrid	77	205/50R17	A01 K1c K2c K3f K8m	A58 Flh NoE
AÉ	77	215/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	S06
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1c K2c K3f K8m	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A15
JC, JC-HME	57-94	215/45R17	K1c K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1b	A01 A12 A15
EL, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1b	A19 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	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1a K1b	A01 A12 A15
ELH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b	
0128*07	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	
- ab Facelift 2013	85-135	245/55R17	K1c K2c K5c K6g	

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/60R17	K1a K1b K2b K8c	A01 A12 A15
LMFC				A19 A58 F23
e9*KS07/49*0071*				S01
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	R37	A12 A15 A19
OS	85-146	215/50R17	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A01 K2b	NoP V17 S06
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w	
- incl. Facelift 2021	85-146	235/45R17	A01 K2b	
	85-146	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K6w K8e	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	R37	A12 A15 A19
OS	100-146	215/50R17		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17		NoP S06
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A01 K1c K2b K6w	
	100-146	235/45R17		
	100-146	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K4i K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	K2b K6w	A01 A12 A15
OS, OSE	26, 28	215/55R17	K2b K6w	A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*,	26, 28	225/50R17	K1c K2a K2b K4i K6w	S06
e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	K2b K6w	A01 A12 A15
OS	77	215/50R17	K1c K2b K4i K6w	A19 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	A33	A15 A19 A58
FE	32 (120)	225/60R17	A33	S06
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	T97 Z15	A01 A12 A15
SM	82-107	235/50R17	K2b T96 Z15	A19 K42 S01
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K2b T97 Z15	A13 142 001
011 00/11 0102	82-127	225/60R17	T99 Z16	
	82-127	235/55R17	G01 K2b T97 Z16	
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	235/65R17	0011(25137210	A12 A15 A19
CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010	110-143	233/03[(17		S01
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	K1a K2b	A01 A12 A15
DM	110-147	235/65R17	K1a K2b	A19 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	K1a K1b	A01 A12 A15
TM	110-147	235/65R17	K1a K1b	A19 A57 AuT
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	K1c K2c	Z17 S06
1318*00-02	110-147	255/60R17	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	A91	A15 A19 A57
TM	132-148	235/65R17	A91	DB8 NoE
e4*2007/46*	132-148	255/60R17	A01 A12 K1c K2c	NoP
1318*03 - ab Facelift 2020				Z17 S06

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

				Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A01 K1a K1b R37 T90	A12 A15 A19
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	K45 T94	A01 A12 A15
FÓ	82-127	235/45R17	T94	A19 K90 S01
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K45 T95	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	R64	A12 A15 A19
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		A12 A15 A19
JM	82-129	215/60R17		KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A01 K1a K1b K2a K2b	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 K1a K1b K2a K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A15
TL	114-136	215/65R17	K1c K2b R37	A19 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 A15
TLE, TLE-HME ` ´	85-136	215/65R17	K1c K2b R37	A19 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	A31	A15 A19 A57
NX4e	85-132	225/60R17	A01 A12 K2b	NoE NoP S06
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-132	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
	85-132	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A15
FS	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*				S01
0194*11				
- ab Facelift 2015				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A15
FS	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	I			S01
0194*00-10				
	120-145	205/50R17	K41 K42 K46 T89 T93	A01 A12 A15
0194*00-10 Hyundai XG XG	120-145 120-145	205/50R17 215/50R17	K41 K42 K46 T89 T93 K41 K42 K45 K46 T90 T91	A01 A12 A15 A19 V17 S01

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

	1			Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	205/50R17	K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A15
RP	85-122	205/55R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	A19 A58 V17
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K2b K8h T91 X88	S01
	85-122	215/50R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	225/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	235/45R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	245/45R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A15 A19
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 A15
UP	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 K66 T97	A19 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 K56	A01 A12 A15
ED	66-106	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K56	Flh V17 S01
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A15
JD	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K6g	A19 A58 Car V17 Y85 S01
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	K1a K1b K2b K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-103	205/50R17	K1c K2b K6i K6j K8h R37	A01 A12 A15
CD	73-103	215/45R17	K1a K1b K2b K8h R37	A19 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-103	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	KOV NoP V17 Y85 S06
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A15
CD	77	215/45R17	K1a K1b K2b K8h	A19 A58 Car
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	KOV V17 S06
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	215/55R17	K1c K2b K3s	A01 A12 A15 A19 A58 S06
	27.20	01E/EED47	K1a K2b K6i K8b	001 040 04E
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	215/55R17	K1c K2b K6j K8h	A01 A12 A15 A19 A58 S06
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A15 A19
	100-142	225/45R17		Lim V17 S01
GE	1 100-147	1//3/43151/		

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

O.Z. Spa

				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A15
DE	77-78	205/55R17	K6w K8e	A19 A58 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K6w K8e	S06
	77-78	225/45R17	K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	
	77-78	235/45R17	K6w K8e	
	77-78	245/45R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A15
DE	77-78	205/55R17	K6w K8e	A19 A58 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K6w K8e	S06
	77-78	225/45R17	K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A15 A19
LD	137-149	225/55R17		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 R37	A01 A12 A15
JF	99, 104	205/60R17	K1a R37	A19 A58 Lim
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	K1c K2a K2b	NoH S06
1018*00-06	99-126	225/50R17	K1c K2c	
	99-126	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	
	99-126	245/45R17	K1c K2c K5b	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	K1a R37	A01 A12 A15
JF '	115	205/60R17	K1a R37	A19 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	K1c K2a K2b	S06
	115	225/50R17	K1c K2c	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A90	A15 A19 A58
TFE	110	215/50R17	A12	Lim V17 S01
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A12	
	110	235/45R17	A12	
Kia Optima Plug-In	115	215/55R17	K1c K2a K2b	A01 A12 A15
Hybrid	115	225/50R17	K1c K2c	A19 A58 Car
JF				Lim S06
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A12	A15 A19 A58
TF	100, 121	215/55R17	A12	BK1 Lim V17
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/45R17	A12	S01
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	K1a R37	A01 A12 A15
JF	99-115	205/60R17	K1a R37	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2a K2b	NoH S06
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c	
	99-133	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	
	99-133	245/45R17	K1c K2c K5b	

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	eite 8 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A15 A19 A58 V17 Y84 S01
JD	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g	
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	215/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
Kia ProCeed (III)	88-103	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A15
CD				A19 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S06
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	K1a K2b	A01 A12 A15
XM FL	110-145	235/65R17	K1a K2b	A19 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	K1c K2b	
	110-145	255/60R17	K1c K2b	
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	A33	A15 A19 A57
XM, XMG	110-145	235/65R17	A33	S01
e11*2001/116*0358*;				
e11*2007/46*0141*;				
e13*2007/46*1098*				
Kia Sorento (III)	136-147	235/60R17	K2b	A01 A12 A15
UM	136-147	235/65R17	K2b	A19 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	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
MQ4	132-148	235/65R17	K1a K1b K2b	A19 A57 DB8
e4*2007/46*1530*	132-148	255/60R17	K1c K2c	NoP Z17 S06
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17	K1a K1b K2b K6g	A01 A12 A15
AM	85-103	205/55R17	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A19 A58 V17
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/50R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	S01
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R17	K1a K1b K2b K6g	
	85-103	235/45R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K6w K8e	A01 A12 A15
PS	91-113	215/50R17	K2b K6w K8e	A19 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K2b K6w K8e	V17 S06
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K2b K6w K8e	
	91-113	235/50R17	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	
	91-113	245/45R17	K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K1c K2b K8e	A01 A12 A15
PS	91-113	215/50R17	K1c K2c K8e	A19 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2c K8e	S06
- ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	K1c K2c K8e]
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2c K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	K1c K2b K8e	A01 A12 A15
PSEV				A19 A58 KOV
e9*2007/46*6160*				S06
(27 - 30 kWh-Batterie)				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A15 A19
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17		
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A15 A19
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*00-09;	85-135	235/55R17		
0166*00-05	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	K1b K2b	A01 A12 A15
QL	114-136	225/60R17	K1b K2b	A19 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	R37	A12 A15 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	R37	A57 S06
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A01 K1b K2b	
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	225/60R17	A01 K1b K2b	
	85-136	235/55R17	A01 K1c K2a K2b	
	85-136	235/60R17	A01 K1c K2a K2b	
	85-136	245/55R17	A01 K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17		A12 A15 A19
JE, JES	82-129	215/60R17		KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	R64	A12 A15 A19
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- Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A15
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S01
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	205/55R17	A94	A15 A19 A58
CD	85-150	215/50R17	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07		215/55R17	A12	V17 S06
	85-150	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	85-150	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	85-150	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 25 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Kia XCeed Plug-In 77 205/55R17 A94 A15 A19 A58 Hybrid Flh KMV V17 77 215/50R17 A12 CD 77 215/55R17 A12 S06 e4*2007/46*1299*07-.. 77 A01 A12 K1a K1b 225/50R17 77 235/50R17 A01 A12 K1a K1b 77 245/45R17 A01 A12 K1a K1b K1c K2b K42 K46 M+S A01 A12 A15 Mazda 3 (I) 191 205/50R17 A19 B02 Flh 191 215/45R17 K1c K2b K42 K46 M+S e1*2001/116*0234*.. Lim V17 S01 191 225/45R17 K1c K2b K42 K46 M+S 62-110 205/50R17 K1c K2b K42 K46 62-110 215/45R17 K1c K2b K42 K46 62-110 225/45R17 K1c K2b K42 K46 Mazda 3 (II) 191 205/50R17 K1c K6f K6k M+S A01 A12 A15 A19 Flh Sth 191 K1a K1b K6b M+S 215/45R17 e11*2001/116* V17 S01 191 225/45R17 K1c K6f K6k M+S 0262*00-09 77-136 K1c K6f K6k 205/50R17 (FIN: -JMZBL...) 77-136 215/45R17 K1a K1b K6b T87 T88 T91 77-136 K1c K6f K6k 225/45R17 Mazda 3 (III) A01 A12 A15 74-121 205/50R17 K6e A19 A58 Flh BL 74-121 205/55R17 K6e Lim V17 S03 e11*2001/116* K1a K1b K2b K4h K6r 74-121 215/50R17 0262*10-.. 74-121 225/45R17 K6e ab Modell 2013 74-121 225/50R17 K1c K2b K4h K6r (FIN: -.MZBM...) 74-121 K1a K1b K2b K4h K6r 235/45R17 - incl. Facelift 2017 (FIN: -.MZBN...) Mazda 3 (IV) 85-132 K1b A01 A12 A15 205/50R17 BP, BPE A19 A57 Lim 85-132 K₁b 205/55R17 e13*2007/46*1972*..; MHy V17 Y85 85-132 215/50R17 K1c K2b e13*2007/46*2249*.. 85-132 225/45R17 S08 K1b 85-132 K1c K2c K3a K5d K8h 225/50R17 85-132 235/45R17 K1c K2b K8h 85-132 245/45R17 K1c K2c K8h Mazda 323 F 96 215/40R17 K42 K44 K45 K46 K56 A01 A12 A15 BJ, BJD A19 S01 e1*98/14*0094*.., e1*98/14*0181*.. Mazda 5 (I) 81-107 205/50R17 K1c K42 T93 A01 A12 A15 CR1 81-107 215/45R17 K1c K42 T91 A19 B02 V17 e13*2001/116*0156*. 81-107 K1c K42 T90 S01 225/45R17 K1c K4h K6f K6h K8h T93 A01 A12 A15 Mazda 5 (II) 85,106,110 205/50R17 CW, CWE A19 A58 V17 85,106,110 215/45R17 K1a K1b K4h K6f K6g T91 e1*2007/46*0433*.., 85,106,110 225/45R17 K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91 S01 e13*2007/46*1731*00 K1c K2c K42 M+S A01 A12 A15 Mazda 6 (I) 119-122 205/50R17 GG/GY: GG1/GY1 88-108 205/50R17 K1c K2c K42 R37 A19 Car Flh K1c K2c K42 T87 T88 T91 e1*98/14*0188*..: Lim V00 V17 88-122 215/45R17 S01 e11*2001/116*0203*. 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K56 K1c K2c K42 K44 R70 88-122 235/40R17 88-191 215/45R17 K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	ite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1c K2b K42 R37 T89 T93	A01 A12 A15
GH	88-136	205/55R17	K1c K2b K42 R37	A19 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1c K2b K41 K42	Flh Lim S01
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1c K2b K41 K42	
	88-136	225/45R17	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	M+S R37	A12 A15 A19
GJ, GH	107-141	215/60R17	M+S R37	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17		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	_
- ab Modell 2013	107-143	245/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g	_
- incl. Facelift 2016 u. 2018			K6r	
Mazda 626 (V)	60-100	205/45R17	K42 T84 T88	A01 A12 A15
GF ww. GF/GW, -/D	60-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	A19 S01
e1*96/27*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88	7,110,001
e1*98/14*0055*,	00 100	210/401(17	T91 Z15	
e1*98/14*0164*			10. 2.0	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	K1c	A01 A12 A15
DJ1	77-115	225/50R17	K1c K2b	A19 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	A90	A15 A19 A57
DM	85-143	225/55R17	A01 A12 K1c	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*				MHy S07
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A33	A15 A19 S03
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/60R17	A01 A12 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A31	A15 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	S07
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A12	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-143	255/60R17	A01 A12 K1c K2b	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A15
ER, ERE	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S	A19 A57 S01
e11*2001/116*0308*.				
e13*2007/46*1109*				
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A12 A15 A19
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 MX-5 (III)	93, 118	205/45R17	K1c K2b K42	A01 A12 A15
NC1, NC1E	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	A19 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*				

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Sei	te 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Premacy CP, CPD e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*	66-96	215/40R17	G19 G30 K1a K2c K42 K44 T83 T87	A01 A12 A15 A19 S01
Mazda RX8	141,151	225/50R17		A12 A15 A19
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 A15 A19
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	1
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K2b X67	A01 A12 A15
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	K2b	A19 B02 KOV S05
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K2b	
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-	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1b K2b	A01 A12 A15
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	A19 A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R17	K1c K2c	
0368*00-08	85,86,110	235/55R17	K1c K2c	<u> </u>
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A90	A15 A19 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12	
0368*10-20 - ab MJ 2015	84-110	235/55R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	K1a K2b	A01 A12 A15
GA0	84-110	215/65R17	K1a K2b	A19 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	K1c K2b	S01
0368*09-20	84-110	235/55R17	K1c K2c	1
- ab MJ 2015		200,001(17		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A33	A15 A19 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2007/46*	110	225/60R17	A90	1
0368*21	110	235/55R17	A12	1
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A12	7
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	eite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
GA0	110	215/65R17	K1a K1b K2b	A19 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	
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/60R17	A90	A15 A19 A57
Cross	109-120	215/65R17	A90	NoP S01
GK0	109-120	225/60R17	A12	
e1*2007/46*1769*	109-120	235/55R17	A12	
	109-120	235/60R17	A12	
Mitsubishi Eclipse	72	215/60R17	A90	A15 A19 A56
Cross PHEV	72	215/65R17	A90	S01
GK0	72	225/60R17	A12	
e1*2007/46*1769*	72	235/55R17	A12	
- Plug-in-Hybrid	72	235/60R17	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A01 K1b	A12 A15 A19
NA0W	100-121	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T93 T94	V17 S01
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	A01 K1b T93 T94	
	100-121	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K42	
Mitsubishi Lancer (VII) CS0 e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R17	K1c K42 K56	A01 A12 A15 A19 Car Sth S01
	00.440	00F/F0D47		A01 A12 A15
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0	80-110 80-110	205/50R17	K1c K42 K1c K42	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0441*	80-110	205/55R17 215/50R17	K1c K42 K1c K2a K2b K42	Lim V17 S01
- Limousine	80-110	225/45R17	K10 K28 K20 K42 K10 K42	
- Sportback	80-110	225/43R17 225/50R17	K1c K42 K1c K2c K42	
Operation	80-110	235/45R17	K1c K2c K42 K1c K2a K2b K42	
Mitsubishi Outlander I	100-148			A12 A15 A19
CUOW	100-148	215/50R17 215/55R17	R37 T90 T91	S01
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17	A01 K1c	
	100-146	215/60R17		A12 A15 A10
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB			T96	A12 A15 A19 S01
e1*2001/116*	103-130 103-130	215/65R17 225/60R17		
0406*00-16;	103-130	235/55R17		\dashv
0482*00-09	103-130	245/55R17	A01 K1a K1b K2b	-
(FIN: JMBX.CW)	100-100	240/00K17	AUT KIA KID KZD	
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/60R17	A90 T96	A15 A19 A57
CW0	108-110	215/65R17	A90	KOV S01
e1*2001/116*	108-110	225/60R17	A12	
0406*15	108-110	235/55R17	A12 T97	
- ab Modelljahr 2013	108-110	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	245/55R17	A12	
(FIIN. JIVIDA.GF)		1		

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

			Seit	te 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	110	215/60R17	A90 T96	A15 A19 A57
CW0, GF0	110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2001/116*	110	225/60R17	A12	
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	A15 A19 A56
Hybrid	89-99	215/65R17	A90	KOV S01
CW0	89-99	225/60R17	A12	
e1*2001/116*	89-99	235/55R17	A12 T97	
0406*17	89-99	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2016	89-99	245/55R17	A12	
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	T96	A12 A15 A19
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	A15 A19 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.

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

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 25

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	higkeit (' windigke	%) eitssymbol (GSY)
0	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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



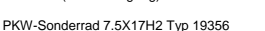
Hersteller O.Z. Spa



Seite 16 von 25

- **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.
- **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).

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller O.Z. Spa



Seite 17 von 25

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- 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.
- Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, G15 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 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.
- 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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 18 von 25

- 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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 25

- **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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



UV Phaiz

Seite 20 von 25

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.

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.

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.

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.

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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa



Seite 21 von 25

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

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.

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.

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

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

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

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).

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

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

Seite 22 von 25

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

O.Z. Spa

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

PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit **R37** größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- 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).
- 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.
- Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung Rld 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe **S02** Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 25

- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5X17H2 Typ 19356

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 24 von 25

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,...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
		10=/10= 1=	0.17.077.17
		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. 1	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 1	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 1	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 1	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 1	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9	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).

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55802321 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



ÜV Pfalz

Seite 25 von 25

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).

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 4. März 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 4. März 2021

Pohl

TÜVRheinland

Fahrzeugel

00362640.DOC