Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellWH28TypWH28-75017Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	WH28-75017 W5 / Ø72,6 x Ø67,1	5/114,3/67,1	40	640	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51109 Herstellerzeichen Wheelworld Radtyp und Ausführung WH28-75017 (s.o.)

Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-

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 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/60R17		A12 A14 A18
JS				A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.				S06
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A14 A18
PK				A57 S06
e11*2001/116*				
0142*00-12				
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A14 A18
PK				A57 S06
e11*2001/116*				
0142*13				
ab Modell 2011	100-125	215/60R17		A12 A14 A18
Jeep Patriot PK	100-125	215/60K17		A56 S06
e11*2001/116*0142*.				A30 300
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
B	84-110	215/65R17	A12	S02
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b	
Dodge Avenger	103-138	215/60R17		A12 A14 A18
JS	100 100	210,001111		A58 Lim S06
e11*2001/116*0143*.				
Dodge Caliber	100-125	215/60R17		A12 A14 A18
PK				A58 S04
e11*2001/116*0142*.				
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A14 A18
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	B02 S06
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	
			V07 V00	
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
	91-149 91-149	235/65R17 245/55R17	A01 G68 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149 91-149 91-149	235/65R17 245/55R17 255/50R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149 91-149 91-149 91-149	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42	
e13*2001/116* 0091,0093*	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42	
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe	91-149 91-149 91-149 91-149 77-123	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42	A12 A14 A18
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37	A12 A14 A18 V17 S02
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42	V17 S02
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88	V17 S02 A12 A14 A18
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE	91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1a K2b K3f K8h	V17 S02 A12 A14 A18
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157*	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2 77,2 77,2	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1c K2c K3f K8m	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S05
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* Hyundai Santa Fé	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2 77,2 77,2 82-107	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1c K2c K3f K8m T97 Z15 130	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S05 A01 A12 A14
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* Hyundai Santa Fé SM	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2 77,2 77,2	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1c K2c K3f K8m	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S05
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* Hyundai Santa Fé	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2 77,2 77,2 82-107	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1c K2c K3f K8m T97 Z15 130	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S05 A01 A12 A14
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* Hyundai Santa Fé SM	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2 77,2 77,2 82-107	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1c K2c K3f K8m T97 Z15 130	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S05 A01 A12 A14
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* Hyundai Santa Fé SM	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2 77,2 77,2 82-107	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1c K2c K3f K8m T97 Z15 130	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S05 A01 A12 A14
e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186* Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* Hyundai Santa Fé SM	91-149 91-149 91-149 91-149 91-149 77-123 77-123 77-123 77,2 77,2 77,2 77,2 82-107	235/65R17 245/55R17 255/50R17 255/55R17 255/60R17 205/50R17 215/45R17 205/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 G68 X45 X67 A01 K2b K42 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2b K42 A01 K41 K42 R37 A01 K41 K42 T88 A01 K1c K2c K3f K8m A01 K1c K2c K3f K8m T97 Z15 130	V17 S02 A12 A14 A18 A58 Flh NoE S05 A01 A12 A14

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



				Seite 3 von 19
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 A14 A18
NF	100-184	215/55R17	A01 K1a K1b R37	Lim V17 S02
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 A14
FO	82-127	235/45R17	T94	A18 K90 S02
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K45 T95	
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A18
JM	82-129	215/60R17	R64	KMV S02
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	82-129	215/55R17		A12 A14 A18
JM	82-129	215/60R17		KOV S02
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	85-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R17	K1c K2c	A18 A57 S02
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*	85-136	235/55R17	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 0194*00-10				S02
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A14
FS e11*2007/46* 0194*11	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A18 A58 Cpe S02
ab Facelift 2015	100 115	005/50547		004 040 044
Hyundai XG XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K46 T89 T93	A01 A12 A14
e11*98/14*0109*	120-145 120-145	215/50R17 225/45R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91 K41 K42 K46 T90 T91	A18 V17 S02
Hyundai i30 /-cw		205/50R17	K1c K2a K2b K56	A01 A12 A14
FD, FDH	66-105 66-105	205/50R17 215/45R17	K16 K28 K26 K56 K1a K1b K2b K56 T87	A18 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	K1c K27 K2a K2b K41 K56	V17 S02
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	00-103	223/431(17	NIC NZ7 NZa NZB N41 NJO	V 17 G02
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	K1a K1b K2b K5a K6g	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	K2b K6g	A18 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g	Cpe Flh V17
e11*2007/46*0338*;				S02
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015				

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



-				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	R37 T93	A12 A14 A18
VF	85-131	205/55R17	A01 K5d K5k K7a R37	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17		V17 S02
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	A01 K1b K2b K5d K5k K7a	
	85-131	235/45R17		
	85-131	245/45R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	215/45R17	K1c K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605*	57-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S02
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1b	A01 A12 A14
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1b	A18 A57 S02
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 A14
EĹH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b	A18 A57 S02
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	
Hyundai ix35 Fuelcell LMFC	100	225/60R17	K1a K1b K2b K8c	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e9*KS07/49*0071*	05.400	005/50047	IXA - IXAL IXOL IXO - IXOL TOO	S02
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	A18 A58 V17
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K2b K8h T91 X88	S02
	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	
10.0 (11)	85-122	245/45R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A18
FG	84-107	215/50R17	T91	S02
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	
	84-107	235/45R17	1011/11/11/11/11/11	
	84-107	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A18
GE	100-142	225/45R17		Lim V17 S02
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17	1100 100	1000000
Kia Niro Hybrid	77,2	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A14
DE	77,2	205/55R17	K6w K8e	A18 A58 V17
e4*2007/46*1139*	77,2	215/50R17	K6w K8e	S05
	77,2	225/45R17	K6w K8e	_
	77,2	225/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	_
	77,2	235/45R17	K6w K8e	_
	77,2	245/45R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



			S	eite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/45R17	T95	A12 A14 A18 B03 Lim V17 S02
Kia Optima	104	205/55R17	K1a R37	A01 A12 A14
JF	104	205/60R17	K1a R37	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018*	104-126	215/55R17	K1c K2a K2b	Lim NoH S02
	104-126	225/50R17	K1c K2c	_
	104-126	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	
	104-126	245/45R17	K1c K2c K5b	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A90	A14 A18 A58
TFE	110	215/50R17	A12	Lim V17 S02
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A12	
	110	235/45R17	A12	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A12	A14 A18 A58
TF	100, 121	215/55R17	A12	BK1 Lim V17
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/45R17	A12	S02
Kia Soul	85-103	205/50R17	K1a K1b K2b K6g	A01 A12 A14
AM	85-103	205/55R17	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A18 A58 V17
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/50R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	S02
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	91-113	205/55R17	K6w K8e	A01 A12 A14
PS	91-113	215/50R17	K2b K6w K8e	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K2b K6w K8e	V17 S02
- 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	91-113	205/55R17	K1c K2b K8e	A01 A12 A14
PS	91-113	215/50R17	K1c K2c K8e	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2c K8e	S02
- ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	K1c K2c K8e	_
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2c K8e	
Kia Soul EV PSEV e9*2007/46*6160* (27 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24,6(81,4)	205/55R17	K1c K2b K8e	A01 A12 A14 A18 A58 KOV S02
Kia Sportage	85-136	215/60R17	R37	A12 A14 A18
QLE	85-136	225/55R17	A01 K1b K2b	A57 S02
e11*2007/46*3144*	85-136	235/55R17	A01 K1c K2a K2b	
Kia Sportage	85-135	215/60R17		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*00-09;	85-135	235/55R17		1
0166*00-05	85-135	235/60R17		

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage	85-135	215/60R17		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17		
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17		
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	R64	A12 A14 A18
JE, JĖS	82-129	215/60R17	R64	KMV S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17		
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17		A12 A14 A18
JE, JES	82-129	215/60R17		KOV S02
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 Venga	55-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2b	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S02
0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia cee'd	66-106	205/50R17	K1c K2b K56	A01 A12 A14
ED	66-106	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A18 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132*	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K56	Flh V17 S02
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW	66-100	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K6g	A18 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	V17 Y85 S02
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 pro_cee'd	66-100	205/50R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g	A18 A58 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	Y84 S02
- 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	
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A01 A12 A14
BK	191	215/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	Lim V17 S02
	62-110	205/50R17	K1c K2b K42 K46	
	62-110	215/45R17	K1c K2b K42 K46	_
	62-110	225/45R17	K1c K2b K42 K46	
	1	1	1	1

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Linker Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Linker Auflagen und Li				S	Seite 7 von 19
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Mazda 3 (III) BL 191 205/50R17 K1c K6f K6k M+S A01 A12 A14 A18 Fin Sh 191 215/45R17 K1c K6f K6k M+S V17 S02 (262*00-09 (FiN: JMZBL) 77-136 205/50R17 K1c K6f K6k Mazda 3 (III) 74-121 205/50R17 K1c K6f K6k Mazda 3 (III) 74-121 205/50R17 K6e A18 A58 Fin H 11*2001/116* 74-121 205/50R17 K6e A18 A58 Fin H 11*2001/116* 74-121 205/50R17 K1c K6f K6k A18 A58 Fin H 11*2001/116* 74-121 205/50R17 K1c K6f K6k A18 A58 Fin H 11*2001/116* 74-121 205/50R17 K1c K6f K6k A18 A58 Fin H 11*2001/116* A14 A12 A14 A18 A58 Fin H A15 A12 A14 A18 A58 Fin H A17 A12 A14 A18 A58 Fin H A18 A58 Fin H A19 A12 A14 A18 A58 Fin H A10 A12 A14 A18 B02 A11 A12 A14 A18 A58 A17 A18 CARACRA BART BB FB1 A18 A58 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A1	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		_
Mazda 3 (II)	Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
BL	ABE/EWG-Nr.				
1911 225/45R17 K1c K6f K6k M+S 77-136 205/50R17 K1c K6f K6k M+S 77-136 205/50R17 K1c K6f K6k 77-136 205/50R17 K1c K6 K6k 77-136 205/50R17 K1c K6k K6f K6f 77-136 205/50R17 K1c K6k K6f K6f 77-136 205/50R17 K1c K6k K6f K6f 77-136 205/50R17 K1c K6k K6f	Mazda 3 (II)		205/50R17	K1c K6f K6k M+S	_
17-136 205/50R17 K1c K6f K6k		191	215/45R17	K1a K1b K6b M+S	
(FIN: -JMZBL) 77-136		191	225/45R17	K1c K6f K6k M+S	
Mazda 3 (III)		77-136	205/50R17	K1c K6f K6k	
Mazda 3 (III)	(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	K1a K1b K6b T87 T88 T91	
BL		77-136	225/45R17	K1c K6f K6k	
## 11/2001/116* 74-121 215/50R17 K1a K1b K2b K4h K6r 74-121 225/45R17 K6e 74-121 225/50R17 74-121 225/50R17 K1c K2b K4h K6r 74-121 225/50R17 K1c K2b K4h K6r 74-121 235/45R17 K1c K42 F33 A01 A12 A14 74-121 235/45R17 K1c K42 F33 A01 A12 A14 74-121 235/45R17 K1c K42 F33 A01 A12 A14 74-121 235/45R17 K1c K42 F31 A18 B02 V17 74-121 235/45R17 K1c K2c K42 B1 B19 A18 A58 V17 74-121 235/45R17 K1c K2c K42 B1 B19 A18 A58 V17 74-121 235/45R17 K1c K2c K42 B1 B19 A18 A58 V17 74-121 235/45R17 K1c K2c K42 K46 K6f K6h	Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	K6e	A01 A12 A14
0262*10		74-121	205/55R17		
ab Modell 2013 (FIN: -JMZBM) 74-121 225/50R17 K1c K2b K4h K6r 74-121 225/45R17 K1c K2b K4h K6r X1a K1b K4b K6r X1a K1		74-121	215/50R17	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim V17 S03
(FIN: -JMZBM) 74-121 235/49R17 K1a K1b K2b K4h K6r Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*. Mazda 5 (I) S1-107 225/49R17 K1c K42 K44 K45 K46 K56 81-107 225/49R17 K1c K42 T93 A01 A12 A14 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 A18 C02 K42 M+S A18 C02 K42 M+S A18 C02 K42 M+S A18 C02 K42 K42 K43 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 K42 K42 K43 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 K42 K42 K43 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 K42 K42 K43 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 K42 K42 K43 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 K42 K42 K44 K45 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 K42 K42 K44 K45 A18 S02 A01 A12 A14 A18 C02 K42 K42 K44 K45 A18 C02 K44 K4					
Mazda 323 F 96 205/40R17 K42 K46 K56 T80 T81 T84 A01 A12 A14 BJ, BJD e1*98/14*0094* e1*98/14*0094* e1*98/14*0094* e1*98/14*0094* e1*98/14*0181* 96 215/40R17 K42 K44 K45 K46 K56 A18 S02 e1*98/14*0181* Mazda 5 (I) 81-107 225/45R17 K1c K42 T93 A18 D02 V17 e13*2001/116*0156*. 81-107 225/45R17 K1c K42 T90 S02 Mazda 5 (II) 85,106,110 205/50R17 K1c K40 K61 K61 K81 T93 A01 A12 A14 K02 K07					
BJ, BJD e1*98/14*0094* Mazda 5 (I) CR1 e1*32001/116*0156* B1-107 B5,106,110 B5,106,1	(FIN: -JMZBM)	74-121	235/45R17	K1a K1b K2b K4h K6r	
e1*98/14*0094* e1*98/14*0181* e1*98/14*018	Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A14
e1*98/14*0181*		96	215/40R17	K42 K44 K45 K46 K56	A18 S02
Mazda 5 (I)	•				
CR1 81-107 215/45R17 K1c K42 T91 A18 B02 V17 613°2001/116°0156°. 81-107 225/45R17 K1c K42 T90 S02 Mazda 5 (II) 85,106,110 205/50R17 K1c K42 K4h K6f K6h K8h T93 A01 A12 A14 CW, CWE 85,106,110 205/50R17 K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91 A18 A58 V17 613°2007/46*1731°00 85,106,110 225/45R17 K1c K4c K4k K6f K6h K8h T90 T91 S02 Mazda 6 (I) 85,106,110 225/45R17 K1c K2c K42 M+S A01 A12 A14 6G/GY; GG1/GY1 88-108 205/50R17 K1c K2c K42 R37 A18 Car Flh e11*2001/116*0203*. 88-122 215/45R17 K1c K2c K42 K45 K66 S02 88-122 235/40R17 K1c K2c K42 K45 K70 S02 88-122 235/40R17 K1c K2c K42 K45 R7 S02 Mazda 6 (II) 88-136 205/50R17 K1c K2c K42 K45 R7 S02 Mazda 6 (III) 88-136 205/55R17 K1c K2b K42 K37 A18 A58 Car Flh Lim S02 88-136 205/55R17 K1c K2b K42 K42 K47 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
e13*2001/116*0156*. 81-107 225/45R17 K1c K42 T90 S02 Mazda 5 (II) 85,106,110 205/50R17 K1c K42 K66 K6h K8h T93 A01 A12 A14 CW, CWE 85,106,110 225/45R17 K1c K4h K6f K6h K8h T93 A18 A58 V17 81,2007/46*0433* e13*2007/46*1731*00 85,106,110 225/45R17 K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91 S02 Mazda 6 (I) 88-108 205/50R17 K1c K2c K42 M+S A18 C4F K19 K10 V116*0203*. 88-108 205/50R17 K1c K2c K42 R37 A18 C4F K10 V116*0203*. 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K45 K37 A18 C4F K10 V116*0203*. 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K44 R70 88-191 215/45R17 K1c K2c K42 K44 R70 88-191 215/45R17 K1c K2c K42 R37 T88 T91 Mazda 6 (III) 88-136 205/50R17 K1c K2c K42 R37 R8 T91 Lim V00 V17 S03 K1c K2c K42 K41 K42 F18 K16 K42 K44 K44 K42 F18 K16 K42 K44 K44 K44 K44 K45 K45 K44 K45 K44 K45 K44 K45 K45		81-107	205/50R17	K1c K42 T93	
Mazda 5 (II)	-	81-107	215/45R17	K1c K42 T91	
CW, CWE e1*2007/46*0433*, e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00 Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*, e1*98/14*0168*, e1*98/14*0168*) e1*98/14*0168*, e1*2007/46*1335*, e1*98/14*0164* e1*2007/46*1335*, e1*2007/46*1300*, e1	e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	S02
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00 Mazda 6 (I) Mazda 6 (I) e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. Mazda 6 (II) Mazda 6 (II) 88-108 205/50R17 K1c K2c K42 M+S 88-108 205/50R17 K1c K2c K42 R37 A18 Car Flh Lim V00 V17 S02 Mazda 6 (II) 88-122 215/45R17 K1c K2c K42 K42 R37 A18 Car Flh Lim V00 V17 S02 Mazda 6 (II) 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K42 R70 88-191 215/45R17 K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91 Mazda 6 (II) 88-136 205/50R17 K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91 Mazda 6 (III) 88-136 205/50R17 K1c K2c K42 R37 A18 A58 Car Flh Lim S02 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A048*00-13 88-136 215/50R17 K1c K2b K42 R37 A18 A58 Car Flh Lim S02 A048*00-13 88-136 215/50R17 K1c K2b K42 R37 A18 A58 Car Flh Lim S02 A048*00-13 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A048*00-13 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A048*00-13 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A02 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A03 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 A048*14-1 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Mazda 626 Mazda 626 Mazda 626 Mazda 626 Mazda 626 Mazda 626 A01-00 205/40R17 A01 K1a K1b K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r A01 A12 A14 A18 S02 A18 A57 Car Lim V00 V17 S03 A18 A18 A18 A18 A01 A12 A14 A18 S02 A18 A58 Car Flh Lim S02 A18 A58 Car Fla Lim V00 V17 S02 A18 A58 Car Flh Lim S02 A18 A58 Car Fla Lim V00 V17 A18 A58 Car Fly Lim V00 V17 A18 A58 Car	Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K1c K4h K6f K6h K8h T93	A01 A12 A14
## Band ## Ban	CW, CWE	85,106,110	215/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T91	A18 A58 V17
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 A18 Car Flh e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. 88-122 215/45R17 K1c K2c K42 R37 K1c K2c K42 R37 Mazda 6 (II) 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K44 K70 S02 Mazda 6 (II) 88-136 205/50R17 K1c K2c K42 R37 T88 T91 A01 A12 A14 GH 88-136 205/50R17 K1c K2c K42 R37 T88 T91 A01 A12 A14 GH 88-136 205/55R17 K1c K2b K42 R37 A01 A12 A14 GH**00-13 88-136 215/50R17 K1c K2b K42 R37 A18 A58 Car Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 GJ, GH 107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 GH**2007/46*1001* 107-141 225/55R17 A01 K1a K1b K2b K5a K6e Mazda 626 60-100 205/45R17 A01 K1a K1	e1*2007/46*0433*,	85,106,110	225/45R17	K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91	S02
GG/GY; GG1/GY1 88-108 205/50R17 K1c K2c K42 R37 A18 Car Flh e1*98/14*0188*; 88-122 215/45R17 K1c K2c K42 K56 S02 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K46 S02 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K44 R70 S02 Mazda 6 (II) 88-136 205/50R17 K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91 A01 A12 A14 GH 88-136 205/50R17 K1c K2b K42 R37 A18 A58 Car e1*2001/116* 88-136 205/55R17 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) 88-136 215/50R17 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 G03 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 GJ, GH 107-141 215/56R17 M+S R37 A57 Car Lim V01/16* 107-141 225/55R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e 0448*14 107-141 235/50R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e 107-141 235/50R17					
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*. 88-122					
e11*2001/116*0203*. 88-122 225/45R17 K1c K2c K42 K56 88-122 235/40R17 K1c K2c K42 K44 R70 88-191 215/45R17 K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91 S02 Mazda 6 (II)					
88-122 235/40R17 K1c K2c K42 K44 R70 88-191 215/45R17 K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91	•				
Mazda 6 (II) 88-191 215/45R17 K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91 Mazda 6 (II) 88-136 205/50R17 K1c K2b K42 R37 T89 T93 A01 A12 A14 GH 88-136 205/55R17 K1c K2b K42 R37 A18 A58 Car e1*2001/116* 88-136 215/50R17 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) 88-136 225/45R17 K1c K2b K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 GJ, GH 107-141 215/55R17 M+S R37 A57 Car Lim e1*2001/116* 107-141 225/55R17 A01 K1a K1b K2b K6e A57 Car Lim 0448*14 107-141 235/55R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e A57 Car Lim 0448*14 107-141 235/55R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e A01 A12 A14 ab Modell 2013 107-141 245/50R17 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g A66 Mazda 626 60-100 205/45R17 K1c K2b K42 T83 T85 T87 A01 A12 A14 G1*96/27*0055* 60-100 215/45R17 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88 A18 S02 e1*98/14*0164*. <td< td=""><td>e11*2001/116*0203*.</td><td></td><td></td><td></td><td>S02</td></td<>	e11*2001/116*0203*.				S02
Mazda 6 (II) 88-136 205/50R17 K1c K2b K42 R37 T89 T93 A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 e1*2001/116* O448*00-13 88-136 215/50R17 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) Azout Alexandra Flagoria Flagor					
GH 88-136 205/55R17 K1c K2b K42 R37 A18 A58 Car e1*2001/116* 88-136 215/50R17 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 0448*00-13 88-136 215/55R17 G03 K1c K2b K41 K42 Flh Lim S02 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 K1c K2b K42 A12 A14 A18 Ma, GH 107-141 215/60R17 M+S R37 A57 Car Lim e1*2001/116* 107-141 225/55R17 A01 K1a K1b K2b K6e V00 V17 S03 e1*2001/116* 107-141 235/50R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e V00 V17 S03 e1*2001/116* 107-141 235/50R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e V00 V17 S03 Mazda 626 60-100 205/40R17 K42 T81 T84 A01 A12 A14 AF www. GF/GW, -/D e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* 60-100 205/45R17 K1a K2b K42 T83 T85 T87 A01 A12 A14 Mazda CX-3 DJ1 77-115 215/55R17 K1c K2b A01 A12 A14 Mazda CX-3 T15/46*1335* 77-115 215/55R17 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 Flh 77-115 </td <td></td> <td>88-191</td> <td>215/45R17</td> <td>K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91</td> <td></td>		88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91	
e1*2001/116* 0448*00-13 88-136 215/55R17 G03 K1c K2b K41 K42 88-136 225/45R17 K1c K2b K42 Mazda 6 (III) G107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V17 S03 107-141 225/55R17 A01 K1a K1b K2b K6e 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Mazda 626 G6-100 G1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* Mazda CX-3 DJ1 Mazda CX-3 DJ1 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* E1*2007/46*1335* B8-136 215/55R17 G03 K1c K2b K41 K42 R107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V17 S03 A01 K1a K1b K2b K6e A01 K1a K1b K2b K6e A01 K1a K1b K2b K6e A01 K1a K1b K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r A01 A12 A14 A18 S02 A01 A12 A14 A18 S02 A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03		88-136		K1c K2b K42 R37 T89 T93	
0448*00-13 88-136 215/55R17 G03 K1c K2b K41 K42 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 K1c K2b K42 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 GJ, GH 107-141 215/60R17 M+S R37 A57 Car Lim e1*2001/116* 107-141 225/55R17 V00 V17 S03 e1*2001/116* 107-141 235/50R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e 0448*14 107-141 235/50R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 107-141 245/50R17 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K6r A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r Mazda 626 60-100 205/40R17 K42 T81 T84 A01 A12 A14 GF ww. GF/GW, -/D e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* 60-100 215/40R17 K1a K2b K42 T83 T85 T87 A18 S02 Mazda CX-3 D1 77-115 215/55R17 K1c A01 A12 A14 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 225/50R17 K1c K2b T7-115 225/55R17 K1c K2b			205/55R17		
Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 K1c K2b K42 Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 GJ, GH 107-141 215/60R17 M+S R37 A57 Car Lim e1*2007/46*1001* 107-141 225/55R17 A01 K1a K1b K2b K6e 0448*14 107-141 235/55R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e - ab Modell 2013 107-141 235/55R17 A01 K1a K1b K2b K3a K3c K4h K5d K6g - incl. Facelift 2016 60-100 205/40R17 K42 T81 T84 A01 A12 A14 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*. 60-100 215/40R17 K1a K2b K42 T83 T85 T87 A01 A12 A14 Mazda CX-3 DJ1 77-115 215/55R17 K1c A01 A12 A14 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 225/50R17 K1c K2b					Flh Lim S02
Mazda 6 (III) 107-141 215/55R17 M+S R37 A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V17 S03 e1*2007/46*1001* 107-141 225/55R17 W+S R37 V00 V17 S03 e1*2001/116* 107-141 225/55R17 A01 K1a K1b K2b K6e V00 V17 S03 0448*14 107-141 235/50R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e V00 V17 S03 - ab Modell 2013 107-141 235/50R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r Mazda 626 60-100 205/40R17 K42 T81 T84 A01 A12 A14 A18 A18 S02 e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* 60-100 215/45R17 K1a K2b K42 T83 T85 T87 A18 A18 K19	0448*00-13	88-136	215/55R17		
GJ, GH		88-136	225/45R17	K1c K2b K42	
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Mazda 626 GF ww. GF/GW, -/D e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	M+S R37	A12 A14 A18
e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Mazda 626 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0164* Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Final Part of the first state of the part of th		107-141	215/60R17	M+S R37	
0448*14 - ab Modell 2013 107-141 235/55R17 A01 K1a K1b K2b K5d K6e - ab Modell 2013 107-141 245/50R17 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r Mazda 626 60-100 205/40R17 K42 T81 T84 A01 A12 A14 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* 60-100 205/45R17 K1a K2b K42 T83 T85 T87 A18 S02 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 215/55R17 K1c K2b A01 A12 A14 F1*2007/46*1335* 77-115 225/50R17 K1c K2b A18 A57 Flh S03 77-115 235/50R17 K1c K2b S03		107-141	225/55R17		V00 V17 S03
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Mazda 626 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0164* Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-3 Fig. 107-141 245/50R17 A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r A01 A12 A14 A18 S02 A01 A12 A14 A18 S02 A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03			235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6e	
- incl. Facelift 2016 Mazda 626 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* Mazda CX-3 T7-115 Z25/55R17 K1c K2b K6r K6r K6r K6r K6r K6r K6r K6r			235/55R17	A01 K1a K1b K2b K5d K6e	
Mazda 626 60-100 205/40R17 K42 T81 T84 A01 A12 A14 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* 60-100 205/45R17 K42 T84 T88 A18 S02 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 215/55R17 K1c K2b A01 A12 A14 M1*2007/46*1335* 77-115 225/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 225/55R17 K1c K2b A18 A57 Flh S03 77-115 235/50R17 K1c K2b S03		107-141	245/50R17	1	
GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* 60-100 215/40R17 K1a K2b K42 T83 T85 T87 G18 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88 T91 Z15 A18 S02 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 225/55R17 K1c K2b 77-115 Z25/55R17 K1c K2b 77-115 Z35/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03	- incl. Facelift 2016			K6r	
e1*96/27*0055*, 60-100 215/40R17 K1a K2b K42 T83 T85 T87 e1*98/14*0055*, 66-100 215/45R17 G18 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88 E1*98/14*0164* 77-115 215/55R17 K1c A01 A12 A14 DJ1 77-115 225/50R17 K1c K2b A18 A57 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 225/55R17 K1c K2b S03 77-115 235/50R17 K1c K2b S03			205/40R17		
e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164* 66-100 215/45R17 G18 K1a K2b K41 K42 K45 T87 T88 T91 Z15 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 225/50R17 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03 e1*2007/46*1335* 77-115 225/50R17 K1c K2b S03	,				A18 S02
e1*98/14*0164* T91 Z15 Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335* 77-115 77-115 215/55R17 225/50R17 K1c K1c K2b K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03 77-115 77-115 225/55R17 235/50R17 K1c K2b S03	,				
Mazda CX-3 77-115 215/55R17 K1c A01 A12 A14 DJ1 77-115 225/50R17 K1c K2b A18 A57 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 225/55R17 K1c K2b S03 77-115 235/50R17 K1c K2b S03	,	66-100	215/45R17		
DJ1 77-115 225/50R17 K1c K2b A18 A57 Flh e1*2007/46*1335* 77-115 225/55R17 K1c K2b S03 77-115 235/50R17 K1c K2b S03	e1*98/14*0164*			T91 Z15	
e1*2007/46*1335* 77-115 225/55R17 K1c K2b S03 77-115 235/50R17 K1c K2b		77-115	215/55R17	K1c	
77-115 235/50R17 K1c K2b		77-115	225/50R17		
	e1*2007/46*1335*	77-115		K1c K2b	S03
77-115 245/45R17 K1c K2b		77-115			_
		77-115	245/45R17	K1c K2b	

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



			5	Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A33	A14 A18 S03
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	4
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	4
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	4
0448*14	110-141	255/60R17	A01 A12 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S 121	A01 A12 A14
ER, ERE	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S 121	A18 A57 S02
e11*2001/116*0308*.				
e13*2007/46*1109*		 		
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A12 A14 A18
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	205/40R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1c K2b K42	A18 S02
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1a K2c K42 K44 T81 T84	A01 A12 A14
CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K1a K2c K42 K44 T83 T87	A18 S02
e1*98/14*0116*,				
e1*98/14*0161*				
Mazda RX8	141,151	225/50R17		A12 A14 A18
SE	141,151	235/45R17		B03 S02
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	M+S	
	141-170	235/45R17	M+S	
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	K2b	A18 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K2b	S06
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	1
- ohne Radhaus-	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S06
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	
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	A18 A57 S02
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R17	K1c K2c	_
0368*00-08	85,86,110	235/55R17	K1c K2c	

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A90	A14 A18 A57 KMV S02
GA0	84-110	225/60R17	A12	
e1*2007/46*	84-110	235/55R17	A12	
0368*10 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	245/55R17	A12	
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	225/60R17	K1c K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	235/55R17	K1c K2c	S02
0368*09 - ab MJ 2015	84-110	245/55R17	K1c K2c	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A01 K1b 132	A12 A14 A18
NA0W	100-121	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T93 T94	V17 S02
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	A01 K1b T93 T94	
	100-121	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K42	
Mitsubishi Lancer	60-99	205/40R17	K1c K42 K56 T81 T84	A01 A12 A14
CS0	60-99	205/45R17	K1c K42 K56	A18 Car Sth
e1*2001/116*0233*				S02
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17	K1c K42	A01 A12 A14
CY0	80-110	205/55R17	K1c K42	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	K1c K2a K2b K42	Lim V17 S02
- 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 A18
CUOW	100-148	215/55R17		S02
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17	A01 K1c	
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	T96 129	A12 A14 A18
CW0, CWB	103-130	225/60R17	127	S02
e1*2001/116*	103-130	235/55R17	129	
0406*00-14; 0482*00-09	103-130	245/55R17	A01 K1c K2b 127	
Mitsubishi Outlander III	108, 110	215/60R17	A90 T96 129	A14 A18 A57
CW0	108, 110	215/65R17	A12 125	KOV S02
e1*2001/116*	108, 110	225/60R17	A12 127	
0406*15	108, 110	235/55R17	A12 T97 129	
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016	108, 110	245/55R17	A12 127	
Mitsubishi Outlander III		215/60R17	A90 T96 129	A14 A18 A57
CW0	110	215/65R17	A12 125	KMV S02
e1*2001/116*	110	225/60R17	A12 127	
0406*19	110	235/55R17	A12 T97 129	
ab Modelljahr 2013incl. Facelift 2016mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/55R17	A12 127	

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi OutlanderIII	89	215/60R17	A90 T96 129	A14 A18 A56
Hybrid	89	225/60R17	A12 127	KOV S02
CW0	89	235/55R17	A12 T97 129	
e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89	245/55R17	A12 127	
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
В	84-110	215/65R17	A12	S02
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. 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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1210 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 125 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Praiz

Seite 11 von 19

- 127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 19

- **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** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **G03** 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.
- **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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



TUV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- **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 (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- **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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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 Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 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 Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand



Seite 16 von 19

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

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

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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

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.

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

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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
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 nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist nur 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 Aufbauart Fließheck.
- Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55101416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH28-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 19

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Dezember 2016 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2016.

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, 6. Dezember 2016

Schmidt

ahrzeugelk

00261528.DOC