Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

Hersteller O.Z. Spa

TUV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW22
Typ 19200
Radgröße 5,5 J x 14 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
500	19200 500 / Ø63.3-Ø54.1	4/100/54,1	35	570	1900

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48551
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19200 500
Radgröße 5,5 J x 14 H2
Eingragstiefe ET 35

Einpresstiefe ET 35

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720065
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	81720069
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	81720070
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	81720069
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	81720069
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26	81720069
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-	81720065

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen, Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Nissan, Opel,

Peugeot, Subaru,, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

O.Z. Spa

Seite 2 von 15

P*****, PG 40, 50	lagen und weise
P***** PG	2 A14 A21
0238*00-10; e11*2007/46*0056*3 Türerincl. Facelift 2012	S05
0238*10-10; e11*2007/46*0056*3 Türer - incl. Facelift 2012	
e11*2007/46*0056* 3 Türer incl. Facelift 2012 Citroen C1 (I) P***** PG 40, 50 165/60R14 K2b K36 K42 K56 A21 Y8 2038*00-10; e11*2007/46*0056* 5 Türer incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II) Citroen C1 (III) 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/66R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) A01 A12 K2b A01 A14 A2 A21 S0 A21 A2 A21 A3 A22 A3 A34 A2 A35 A34 A2 A36 A34 A2 A37 A34 A2	
- incl. Facelift 2012 Citroen C1 (I)	
Citroen C1 (I) 40, 50 155/65R14 K36 K42 K56 A01 A1 P******, PG 40, 50 165/60R14 K2b K36 K42 K56 A21 Y8 e11*2001/116* 40, 50 185/50R14 K14 K2b K36 K42 K56 A21 Y8 e0238*00-10; 40, 50 185/55R14 K14 K2b K36 K42 K56 A21 Y8 e11*2007/46*0056* -5 Türer - -incl. Facelift 2012 A14 A2 A90 A14 A2 Citroen C1 (II) 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b LA1 S0 e11*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA1 S0 0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b LA2 S0 c1*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e1*1*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e1*1*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e1*2001/116* 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b ba Modell 2014 51, 60 185/55R14 A01 A12 K12b A	
P*****, PG e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* 5 Türer - incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II) P****** 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b A01 A14 A2 A01 A12 K2b A01 A14 A2 A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A14 A2 A01 A12 K2b A0238*11 A01 A01 A12 K2b A038*11 A01 A01 A12 K2b A038*11 A03 Modell 2014 A04 A05 A05 A07	
P*****, PG e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* 5 Türer - incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II) P****** 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b A01 A14 A2 A01 A12 K2b A01 A14 A2 A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A14 A2 A01 A12 K2b A0238*11 A01 A01 A12 K2b A038*11 A01 A01 A12 K2b A038*11 A03 Modell 2014 A04 A05 A05 A07	A12 A14
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* 5 Türer incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II) P***** 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 185/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) Citroen C1 (III) 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (III) Citro	Y85 S05
0238*00-10; e11*2007/46*0056* 5 Türer - incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II)	
e11*2007/46*0056*5 Türer incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II)	
- 5 Türer incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II)	
- incl. Facelift 2012 Citroen C1 (II)	
Citroen C1 (II) 51, 60 165/65R14 A90 A14 A2 P****** 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b LA1 S0 e11*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA1 S0 0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A14 A2 Citroen C1 (II) 51, 60 185/60R14 A01 A12 K2b A14 A2 P****** 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b A14 A2 P****** 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b A14 A2 0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A25 0238*11 51, 60 185/60R14 A01 A12 K2b A21 A1 0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A21 A1 0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A21 A1 024*2001/116*0072* 51, 60 195/55R14 A01 A1 A12 K42 A21 A1 04*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 04*2001/116*0010* 51	
P***** 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b LA1 S0 e11*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA1 S0 0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A14 A2 citroen C1 (II) 51, 60 165/65R14 A90 A14 A2 D***** 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e11*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e11*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e1*2001/116* 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e1*2001/116* 51, 60 185/60R14 A01 A12 K2b LA2 S0 Daihatsu Cuore 43 165/55R14 K42 A01 A1 A14 K16 K2b K6f Daihatsu Cuore 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 A21 A5 A21 A5 A21 A5 A21 A5 A22 A5	A21 Flh
e11*2001/116* 0238*11 ab Modell 2014 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b 51, 60 185/60R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (II) 51, 60 165/65R14 A90 A14 A2 E11*2001/116* 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b A14 A2 E11*2001/116* 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b A14 A2 E11*2001/116* 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b A0238*11 ab Modell 2014 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b Daihatsu Cuore 43 165/55R14 A01 A12 K1a K1b K2b K6f Daihatsu Cuore 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 E4*2001/116*0072* Daihatsu Cuore 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 E27 E6*2001/116*0110* Daihatsu Materia M4 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 A3 A14 A2 B2 A01 A1 A12 K42 A01 A12 K12 A01 A12 A13 A14 A2 A14 A3 A15/56R14 A33 A14 A2 A15/56R14 A33 A14 A2 A16/576 A185/60R14 A33 A14 A2 A16/576 A195/55R14 A01 A12 K42 A01 A12 A16/67,76 A185/60R14 A01 A12 K42 A175/60R14 A186/60R14 A196/60R14 A196/95/54*0054* A196/60R14 A196	
0238*11 51,60 185/55R14 A01 A12 K2b b Modell 2014 51,60 185/60R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (II) 51,60 165/65R14 A90 A14 A2 P****** 51,60 175/60R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e11*2001/116* 51,60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 0238*11 51,60 185/55R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b ab Modell 2014 51,60 185/60R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b Daihatsu Cuore 43 165/55R14 K42 A01 A1 L2 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 e4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L27 51 165/60R14 K1c K2b K42 A01 A1 L27 51 165/60R14 K1c K2b K42 A01 A1 S02 6*2001/116*0110* 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 M4 67,76 185/60R14 A01 A12 K42 A01 A12 K42	-
ab Modell 2014 51, 60 185/60R14 A01 A12 K2b Citroen C1 (II) 51, 60 165/65R14 A90 A14 A2 S0 e11*2001/116* 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b e11*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b S1, 60 175/65R14 A01 A12 K2b 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b 51, 60 195/55R14 A01 A12 K2b Daihatsu Cuore 43 165/55R14 K42 A01 A12 K1b K2b K6f Daihatsu Cuore 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 e4*2001/116*0072* Daihatsu Cuore 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A12 K2b E6*2001/116*0110* Daihatsu Materia M4 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 S02 e13*2001/116*0198*. Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 A1 A12 A1 A12 A1 A12 A1 A13 A14 A2 A14 A15 A14 A15 A15 A14 A15	
Citroen C1 (III) 51, 60 165/65R14 A90 A14 A2 P***** 51, 60 175/60R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e11*2001/116* 51, 60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b LA2 S0 ab Modell 2014 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b LA2 S0 Daihatsu Cuore 43 165/55R14 K42 A01 A12 K1a K1b K2b K6f Daihatsu Cuore 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 e4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L2 43 175/50R14 K1c K2b K42 A01 A1 L27 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L27 51 165/60R14 K1c K2b K42 A21 A5 S02 S02 Daihatsu Materia 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 A1 A1 A2 A01 A12 K42 A01 A12 K42 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75	
P***** 51,60 175/60R14 A01 A12 K2b LA2 S0 e11*2001/116* 51,60 175/65R14 A01 A12 K2b LA2 S0 0238*11 51,60 185/55R14 A01 A12 K2b LA2 S0 51,60 185/60R14 A01 A12 K2b A01 A12 K2b LA2 S0 Daihatsu Cuore 43 165/55R14 K42 A01 A1 A21 S0 L2 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 e4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L2 43 175/50R14 K1c K2b K42 A01 A1 L2 43 175/50R14 K1c K2b K42 A01 A1 L2 4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L2 51 165/60R14 K1c K2b K42 A21 A5 S02 Daihatsu Materia 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 M4 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75	1 A 21 Elb
e11*2001/116* 0238*11 ab Modell 2014 Daihatsu Cuore L2 e4*2001/116*0072* Daihatsu Cuore L27 E6*2001/116*0110* Daihatsu Materia M4 E6*2001/116*0198*. Daihatsu Sirion M1 e6*95/54*0054* e6*98/14*0054* e6*98/14*0054* e6*98/14*0054*	
0238*11 51, 60 185/55R14 A01 A12 K2b 51, 60 195/55R14 A01 A12 K1a K1b K2b K6f Daihatsu Cuore 43 165/55R14 K42 A01 A1 L2 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 e4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 Daihatsu Cuore 51 155/65R14 K1c K2b K42 A21 A5 e6*2001/116*0110* 51 165/60R14 K1c K2b K42 A21 A5 Daihatsu Materia 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 M4 67,76 185/60R14 A33 S02 e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 e6*95/54*0054* 40,5-75 175/60R14 R09 A12 A1 66*98/14*0054* 66*98/14*0054* A01 A1 A12 A1 A12 A1	. 307
ab Modell 2014	
Daihatsu Cuore	
Daihatsu Cuore 43 165/55R14 K42 A01 A1 L2 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 e4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L27 51 165/60R14 K1c K2b K42 A21 A5 e6*2001/116*0110* 51 175/65R14 A33 A14 A2 Daihatsu Materia 67,76 175/65R14 A33 S02 e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 S02 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 66*98/14*0054* S02	
L2 43 175/50R14 K1c K42 K44 A21 S0 e4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L27 51 165/60R14 K1c K2b K42 A21 A5 e6*2001/116*0110* 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 Daihatsu Materia 67,76 185/60R14 A33 S02 e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 66*98/14*0054* S02	
e4*2001/116*0072* 51 155/65R14 K1c K2b K42 A01 A1 L27 51 165/60R14 K1c K2b K42 A21 A5 e6*2001/116*0110* 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 Daihatsu Materia 67,76 185/60R14 A33 S02 e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 6*98/14*0054* S02	A12 A14
L27 51 165/60R14 K1c K2b K42 A21 A5 S02 Daihatsu Materia 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 S02 M4 67,76 185/60R14 A33 S02 e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 67,76 195/60R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 66*98/14*0054* S02	S02
e6*2001/116*0110* S02 Daihatsu Materia 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 M4 67,76 185/60R14 A33 S02 e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 67,76 195/60R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 802 802	A12 A14
Daihatsu Materia 67,76 175/65R14 A33 A14 A2 M4 67,76 185/60R14 A33 S02 e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 67,76 195/60R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 66*98/14*0054* S02	A58 Flh
M4 67,76 185/60R14 A33 S02 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 96*98/14*0054* S02	<u>!</u>
e13*2001/116*0198*. 67,76 195/55R14 A01 A12 K42 67,76 195/60R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 66*95/54*0054* e6*98/14*0054*	A21 A58
67,76 195/60R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 802 802	<u>)</u>
67,76 195/60R14 A01 A12 K42 Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* 802 802	
Daihatsu Sirion 40,5-75 165/65R14 R09 A12 A1 M1 40,5-75 175/60R14 S02 e6*95/54*0054* e6*98/14*0054* S02	
M1	2 A14 A21
e6*95/54*0054* e6*98/14*0054*	
e6*98/14*0054*	
Daihatsu Sirion 51-76 175/65R14 K42 K56 A01 A1	A12 A14
	A58 S08
e13*2003/97*0147*, 51-76 195/60R14 K1a K1b K2b K42 K44 K56	200
e13*2001/116*0147*.	
	A21 A30
	B03 S02
e6*98/14*0077* 43-95 175/60R14 A58	302

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

·				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Accent LC e4*98/14*0037* - Pony, Excel	55-77,2 55-77,2	175/60R14 185/60R14	K42 K56 T78 T79 K41 K42 K56	A01 A12 A14 A21 B02 B03 S02
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*,	71-83 71-83 71-83 71-83 71-83	175/70R14 185/60R14 185/65R14 195/60R14 205/60R14	A31 R37 A12 A12 A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2b K56	A14 A21 B03 Flh S02
Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*, e4*2001/116*0110*	71-83 71-83 71-83 71-83 71-83	175/70R14 185/60R14 185/65R14 195/60R14 205/60R14	A31 R37 A12 A12 A01 A12 K1a K56 A01 A12 K1c K2b K56	A14 A21 B03 Sth S02
Hyundai Atos MXI e11*2001/116*0220*.	43-46,3 43-46,3 43-46,3	165/60R14 175/50R14 185/50R14	K1c K2b K41 K42 K1c K2b K41 K42 K1c K2a K2b K41 K42	A01 A12 A14 A21 B02 S08
Hyundai Atos, Amica MX e11*96/79* 0092*06	43	165/60R14	K1a K2b K41 K42	A01 A12 A14 A21 B02 S02
Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-71,3 46-81 46-81 46-81 46-81	165/65R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14	R37 T78 T79 T83 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K42 A01 K1a K2b K41 K42 A01 K1c K2b K42 K44	A12 A14 A21 Flh V14 S02
Hyundai i10 IA, IA-HME e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602* - incl. Facelift 2017	48-64 48-64 48-64	175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14	K1a K1b K2b K1c K2b K8e K1c K2c K4h K6k K8i K1c K2c K4h K6k K8i	A01 A12 A14 A21 A58 Flh Y13 S02
Hyundai i10 PA e4*2001/116*0131*	47-63 47-63	165/60R14 175/60R14 185/55R14	NoD R37 T75 A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A21 A58 Flh S02
Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129* - incl. Facelift 2012	55-94 55-94 55-94 55-94	175/65R14 175/70R14 185/60R14 185/65R14 195/60R14	K1a K2b K1a K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 Flh S02
Kia Picanto (I) BA e4*2001/116*0085*	44-48 44-48 44-55 55	155/65R14 165/60R14 185/50R14 185/55R14 175/60R14	A33 R37 A12 A01 A12 K1c K2b K42 A01 A12 K1c K2b K42 A01 A12 K1c K2b K42 A01 A12 K1a K1b K2b K42 R09	A14 A21 Flh S08
Kia Picanto (II) TA e4*2007/46*0256*	48-63 48-63 48-63 48-63 48-63	155/65R14 165/60R14 175/50R14 185/50R14 185/55R14	K1a K1b K2b K6g K8h R37 K1c K2b K6h K8h K1c K2a K2b K6h K8m K1c K2c K6h K8m K1c K2c K6h K8m	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S08

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Picanto (III)	49, 62	175/65R14	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
JA	49, 62	185/60R14	K1c K2c K5b K8m	A21 A58 Flh
e11*2007/46*3848*	49, 62	195/55R14	K1c K2c K5b K5k K7b K8m	S02
	49, 62	195/60R14	K1c K2c K5b K5k K7b K8m	
Kia Rio	60-71,1	175/65R14	K42	A01 A12 A14
DC	60-71,1	185/60R14	K42 K45	A21 S02
e11*98/14*0132*04 - Facelift 2003	60-71,1	195/55R14	K42 K45	
Kia Rio	55-72,1	175/65R14	K42	A01 A12 A14
DC	55-72,1	185/55R14	K42	A21 S05
e11*98/14*	55-72,1	185/60R14	K42 K45	
0132*00-03	55-72,1	195/55R14	K42 K45	
Kia Rio	65-83	175/70R14	A33 R37	A14 A21 Flh
DE	65-83	185/60R14	A12 R37	S02
e4*2001/116*0093*	65-83	185/65R14	A12	
	65-83	195/60R14	A12	
	65-83	205/60R14	A01 A12 K1a K1b K2b	
Mazda 323	52-84	175/65R14	R09 T82 T86	A12 A14 A21
BJ, BJD	52-84	185/60R14	T82 T86 X18	B03 Car Lim
e1*97/27*0094*,	52-84	185/65R14		S02
e1*98/14*0094*,	52-84	195/60R14	A01 K42	
e1*98/14*0181*	96	185/65R14	M+S	
Mazda Demio	46-55	165/60R14	R37 T75 T79	A12 A14 A21
DW	46-55	165/65R14	R37	S02
e1*97/27*0093*,	46-55	175/60R14		
e1*98/14*0093*	46-55	185/55R14	A01 K14 K28 K42	
Mazda MX-5 (II)	81-103	175/70R14	M+S R09	A12 A14 A21
NB, NBD	81-107	175/65R14	M+S R09	B03 V14 S02
e11*96/79*0083*,	81-107	185/60R14		
e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	205/55R14	A01 K1a K2b	
Nissan Pixo	50	155/65R14	K1a K2b K6b K6g K6i	A01 A12 A14
HF	50	165/55R14	K1c K2b K6b K6h K6i	A21 Flh S04
e6*2001/116*0124*	50	165/60R14	K1c K2b K6b K6h K6i	
Opel Agila-A	43-55	155/65R14	K56 R09	A01 A12 A14
H00	43-55	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A21 S04
e1*98/14*0141*00-07	43-55	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	
bis MJ2003	43-55	185/55R14	K2b K42 K45 K56	
Opel Agila-A	43-59	155/65R14	K56 R09 T75 T79	A01 A12 A14
100	43-59	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A21 S03
e1*98/14*0141*08	43-59	185/50R14	K2b K42 K45 K56	
ab MJ2004	43-59	185/55R14	K1a K2b K42 K56	
Opel Agila-B	48-69	165/70R14		A12 A14 A21
H-B	48-69	175/65R14		S06
e4*2001/116*0135*	48-69	175/70R14		
	48-69	185/65R14	A01 K1a K2b K42	
	48-69	195/60R14	A01 K1c K2b K41 K42	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 107	40, 50	155/65R14	K36 K42 K56	A01 A12 A14
P*****, PG	40, 50	165/60R14	K2b K36 K42 K56	A21 Y85 S05
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	K14 K2b K36 K42 K56	
0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	K14 K2b K36 K42 K56	
Peugeot 107	40, 50	155/65R14		A12 A14 A21
P*****, PG	40, 50	165/60R14	A01 K2b K36 K56	Y84 S05
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	A01 K14 K2b K36 K42 K56	
0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	A01 K14 K2b K36 K42 K56	
Peugeot 108	51, 60	165/65R14	A90	A14 A21 Flh
P****	51, 60	175/60R14	A01 A12 K2b	LA1 S07
e11*2001/116*	51, 60	175/65R14	A01 A12 K2b	
0237*11	51,60	185/55R14	A01 A12 K2b	
ab Modell 2014	51,60	185/60R14	A01 A12 K2b	
Peugeot 108	51, 60	165/65R14	A90	A14 A21 Flh
P****	51,60	175/60R14	A01 A12 K2b	LA2 S07
e11*2001/116*	51,60	175/65R14	A01 A12 K2b	
0237*11	51,60	185/55R14	A01 A12 K2b	
ab Modell 2014	51, 60	185/60R14	A01 A12 K2b	
	51, 60	195/55R14	A01 A12 K1a K1b K2b K6f	
Subaru Justy	51	175/65R14	K42 K56	A01 A12 A14
M3, M3G	51	185/60R14	K42 K56	A21 A58 S08
e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	195/60R14	K1a K1b K2b K42 K44 K56	
Subaru Justy G3X	51-73	165/70R14	A01 A11 K1c K2b R37	A14 A21 S05
NH	51-73	175/65R14	A01 A12 K1c K2b K42	
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R14	A01 A12 K1c K2b K42	
	51-73	195/55R14	A01 A12 K1c K2c K42	
	51-73	195/60R14	A01 A12 K1c K2c K42 K44	
Suzuki Alto	50	155/65R14	K1a K6b K6g K6i	A01 A12 A14
GF	50	165/55R14	K1c K2b K6b K6h K6i	A21 Flh S04
e6*2001/116*0123*	50	165/60R14	K1c K2b K6b K6h K6i	
Suzuki Celerio	50	165/60R14	K1c K2b K6c K6g	A01 A12 A14
LF	50	165/65R14	K1c K2b K6c K6g	A21 A58 Flh
e6*2007/46*0119*	50	175/60R14	K1c K2b K6c K6g	S04
Suzuki Ignis	61	165/70R14	R37	A12 A14 A21
FH	61	175/65R14	-	S04
e4*98/14*0047*	61	185/60R14	A01 K42	
	61	195/55R14	A01 B51 K1c K42 K45	
	61	195/60R14	A01 B51 K1c K42 K44 K45	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Ignis	51-73	165/70R14	A11 R37	A14 A21 KMV
MH	51-73	175/65R14	A01 A12 K42	S05
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R14	A01 A12 K42	
- mit Radhaus-	51-73	195/55R14	A01 A12 K42	
Verbreiterungen	51-73	195/60R14	A01 A12 K42 K44	
Suzuki Ignis	51-73	165/70R14	A11 R37	A14 A21 KOV
MH	51-73	175/65R14	A01 A12 K42	S05
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R14	A01 A12 K2b K42	
- ohne Radhaus-	51-73	195/55R14	A01 A12 K1c K2c K42	
Verbreiterungen	51-73	195/60R14	A01 A12 K1c K2c K42 K44	
Suzuki Ignis Sport	80	165/70R14	R37	A12 A14 A21
FH .	80	175/65R14		B03 KMV Skb
e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	185/60R14	A01 K42	S04
Suzuki Liana	66-79	185/65R14	A11	A14 A21 Flh
ER e4*98/14*0054*,	66-79	195/60R14	A12	Lim S04
e4*2001/116*0054*				
Suzuki Splash	48-69	165/70R14		A12 A14 A21
EX	48-69	175/65R14		S06
e4*2001/116*0130*;	48-69	175/70R14		
e4*2007/46*0283*	48-69	185/65R14	A01 K1a K2b K42	
	48-69	195/60R14	A01 K1c K2b K41 K42	
Suzuki Swift	67-75	165/70R14	A13	A14 A21 A58
EZ	67-75	175/65R14	A13	Flh S04
e4*2001/116*0102*	67-75	175/70R14	A13	
	67-75	185/60R14	A33	
	67-75	185/65R14	A33	
	67-75	195/60R14	A01 A12 K2b	
Suzuki Swift	51-75	165/70R14	A13	A14 A21 A58
MZ	51-75	175/65R14	A13	Flh S05
e4*2001/116*0090*	51-75	175/70R14	A13	
	51-75	185/60R14	A33	
	51-75	185/65R14	A33	
	51-75	195/60R14	A12	
Suzuki Swift 4x4	67-68	165/70R14	A13	A14 A21 A56
EZ	67-68	175/65R14	A13	Flh S04
e4*2001/116*0102*	67-68	175/70R14	A13	
	67-68	185/60R14	A33	
	67-68	185/65R14	A33	
	67-68	195/60R14	A01 A12 K2b	
Suzuki Wagon R	39-56	155/65R14	K56	A01 A12 A14
MM	39-69	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A21 S04
e4*98/14*0042*,	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	
e4*2001/116*0042*	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56	
00-06; bis MJ 2003				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

-				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Wagon R	39-59	155/65R14	K56	A01 A12 A14
MM, H00	39-69	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A21 S03
e4*2001/116*0042*	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	
07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56	
Toyota Aygo (I)	40, 50	155/65R14		A12 A14 A21
AB1, /-N, /-MS1	40, 50	165/60R14	A01 K42 K56	Flh S05
e11*2001/116*	40, 50	185/50R14	A01 K14 K2b K42 K44 K56	
0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235* - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	A01 K14 K2b K42 K44 K56	
Toyota Aygo (II)	51	165/65R14	A91	A14 A21 Flh
AB1	51	175/60R14	A90	LA1 S07
e11*2001/116*	51	175/65R14	A12	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0236*11	51	185/55R14	A12	-
ab Modell 2014	51	185/60R14	A12	
Toyota Aygo (II)	51	165/65R14	A91	A14 A21 Flh
AB1	51	175/60R14	A90	LA2 S07
e11*2001/116*	51	175/65R14	A12	- 2,42,007
0236*11	51	185/55R14	A12	
ab Modell 2014	51	185/60R14	A12	
	51	195/55R14	A01 A12 K1a K1b K2b K6f	_
Toyota Corolla	51-81	165/70R14	R37 T81 T85	A12 A14 A21
E11, E11U	51-81	175/65R14	B53 T82 T86	A58 B03 V14
e6*95/54*0043*,	51-81	175/65R14	A01 B54 K42 T82 T86	S02
e11*98/14*0102*	51-81	185/60R14	B53 T82 T86	- 502
011 00/11 0102 11	51-81	185/60R14	A01 B54 K42 T82 T86	
	51-81	185/65R14	B53	_
	51-81	185/65R14	A01 B54 K42	_
	51-81	195/55R14	A01 K1b K42 T82	-
	51-81	195/60R14	A01 K1b K42 102	
	51-81	205/55R14	A01 K1b K42	-
Toyota Corolla				A14 A21 B03
E12J, E12U, E12T	66-85 66-85	175/70R14 185/70R14	A30 A12	Car Flh Sth
e11*98/14,2001/116*	66-85	195/65R14	A12	S02
0179-0181*	66-85	205/60R14	A01 A12 K41 K42	- 302
				A12 A14 A24
Toyota Yaris	48-64	155/70R14	R37 R70	A12 A14 A21 B03 S02
P1, P1F, P1TMG e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-64	165/65R14	R37	003 302
	48-64 48-64	175/60R14 175/65R14	R37	\dashv
	48-64		A01 K27	\dashv
		185/60R14	A01 K27 K42	A44 A04 D44
Toyota Yaris	51	175/65R14	A90 R09	A14 A21 B41
XP13M(a), XP13N(a)	51, 66, 73	175/70R14	A90	Flh LY1 S02
e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	185/65R14	A12	4
- incl. Facelift 2017	51, 66, 73	195/60R14	A01 A12 K6f	\dashv
- IIIOI. FaceIIII ZUI <i>I</i>	51, 66, 73	195/65R14	A01 A12 K6f	\dashv
	51, 66, 73	205/60R14	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris	51	165/70R14	A39	A14 A21 B03
XP9, XP9F	51	175/65R14	A90	Flh S02
e11*2001/116*0248*,	51	185/60R14	A12	
e11*2001/116*0249*.	51	185/65R14	A12	
	51	195/60R14	A12	
Toyota Yaris Verso	55-78	175/65R14		A12 A14 A21
P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	185/60R14		S02

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

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand

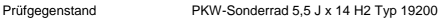


Seite 9 von 15

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 10 von 15

- B41 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **B53** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel 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.
- **K28** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

ersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 15

- **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.
- **K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 12 von 15

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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

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

LA1 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,60 m (2,75 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 4,5x14, ET35 in Verbindung mit 165/65R14.

LA2 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10 m bzw. 10,20 m (2,6 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 4,5x15, ET35 in Verbindung mit 165/60R15.

LY1 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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.

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

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 15

- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T77** Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

Hersteller O.Z. Spa

TOV Kneinland Group

Seite 14 von 15

V14 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 175/70R14 205/60R14

Nr. 2 185/50R14 195/45R14, 215/40R14, 225/40R14

Nr. 3 195/45R14 215/40R14, 225/40R14

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.

- **X18** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 bzw. 185/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (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 Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. September 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55805811 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 15 von 15

Prüfergebnis

Pohl

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2011.

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

Lambsheim, 20. September 2017

00279303.DOC