Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

Hersteller O.Z. Spa

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo GT

Typ 01904
Radgröße 6 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)
200	01904 200 / S-Ø54,06	4/100/54,1	36	480	1835

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49252
Herstellerzeichen O.Z.
Radtyp und Ausführung 01904 200
Radgröße 6 J x 14 H2
Einpresstiefe ET 36

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

O.Z. Spa

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 P*****, PG e11*2001/116*0238*. e11*2007/46*0056* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	155/65R14 165/60R14	K36 K42 K56 R70 K2b K36 K42 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Y85 S02
Citroen C1 P*****, PG e11*2001/116*0238*. e11*2007/46*0056* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	155/65R14 165/60R14	K36 K56 R70 K2b K36 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Y84 S02
Daihatsu Cuore L2 e4*2001/116*0072*	43 43	155/55R14 165/55R14	K42 R70 T69 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*.	67,76 67,76 67,76 67,76 67,76	175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14	A33 A12 A01 A12 K1a K42 A01 A12 K1a K42 A01 A12 K1c K42	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 V14 S04
Daihatsu Sirion M1 e6*95/54*0054* e6*98/14*0054*	40,5-75	165/65R14	R09 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76 51-76 51-76	175/65R14 185/60R14 195/60R14	K42 K56 K42 K56 K1a K1b K2b K42 K44 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 S06
Daihatsu YRV M2 e6*98/14*0077*	43-64 43-64 43-95	165/65R14 175/60R14 175/60R14	A57 R37 A01 A56 K42 K56 A58	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A30 B03 S04
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 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 S04
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	R37 A01 K1a A01 K1a A01 K1a K2b A01 K1c K2b K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Flh S04
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	R37 A01 K1a A01 K1a A01 K1a A01 K1a K56 A01 K1c K2b K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Sth S04

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Atos	43-46,3	165/60R14	K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04	
MXI	43-46,3	175/50R14	K1c K2b K41 K42	A05 A08 A09	
e11*2001/116*0220*.	43-46,3	185/50R14	K1c K2a K2b K41 K42	A12 A14 A21	
	43-46,3	195/45R14	K1c K2a K2b K41 K42	B02 S06	
Hyundai Atos, Amica MX e11*96/79* 0092*06	43	165/60R14	K1a K2b K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 S04	
Hyundai Getz	46-71,3	165/65R14	A01 K2b R37	A02 A04 A05	
TB, TBI	46-81	175/65R14	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12	
e4*98/14*0066*,	46-81	185/60R14	A01 K1a K2b K42	A14 A21 Flh	
e4*2001/116*0123*	46-81	195/55R14	A01 K1a K2b K42	V14 S04	
	46-81	195/60R14	A01 K1a K2b K41 K42		
	46-81	205/50R14	A01 K1c K2b K42 K44		
	46-81	205/55R14	A01 K1c K2b K42 K44		
Hyundai i10	47-63	165/60R14	K1c K2b NoD R37 T75	A01 A02 A04	
PA	47-63	175/60R14	K1c K2b K41	A05 A08 A09	
e4*2001/116*0131*				A12 A14 A21	
				A58 Flh S04	
Hyundai i20	55-94	175/65R14	K1c K2b	A01 A02 A04	
PB, PBT	55-94	175/70R14	K1c K2b	A05 A08 A09	
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/60R14	K1c K2b	A12 A14 A21	
e11*2007/46*0129*	55-94	185/65R14	K1c K2b	Flh S04	
- incl. Facelift 2012	55-94	195/60R14	K1c K2b		
Kia Picanto	44-48	155/65R14	R37 R70	A02 A04 A05	
BA	44-48	165/60R14	A01 K1a K1b K2b K42	A08 A09 A12	
e4*2001/116*0085*	44-48	185/50R14	A01 K1c K2b K42	A14 A21 Flh	
	44-55	185/55R14	A01 K1c K2b K42 K45	S06	
	55	175/60R14	A01 K1c K2b K41 K42 K45 R09		
Kia Picanto	50-63	165/60R14	K1c K2a K2b K6h K8m	A01 A02 A04	
TA e4*2007/46*0256*	50-63	175/50R14	K1c K2c K6h K8m	A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Flh S06	
Kia Rio	60-71,1	175/65R14	K42	A01 A02 A04	
DC	60-71,1	185/60R14	K42 K45	A05 A08 A09	
e11*98/14*0132*04 - Facelift 2003	60-71,1	195/55R14	K42 K45	A12 A14 A21 S04	
Kia Rio	55-72,1	175/65R14	K42	A01 A02 A04	
DC	55-72,1	185/55R14	K42	A05 A08 A09	
e11*98/14*	55-72,1	185/60R14	K42 K45	A12 A14 A21	
0132*00-03	55-72,1	195/55R14	K42 K45	S02	
Kia Rio	65-83	175/70R14	R37	A02 A04 A05	
DE	65-83	185/60R14	R37	A08 A09 A12	
e4*2001/116*0093*	65-83	185/65R14		A14 A21 Flh	
	65-83	195/60R14	A01 K1a K2b	S04	
	65-83	205/60R14	A01 K1a K1b K2b K56		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 2	50-76	175/65R14	A13	A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	185/60R14	A91	A08 A09 A14
e13*2001/116*0254*,	50-76	195/55R14	A12	A21 Flh V14
e13*2001/116*0255*.	50-76	195/60R14	A12	S04
	50-76	205/55R14	A01 A12 K1a K1b K2b K42	
Mazda 323	52-84	175/65R14	R09 96	A02 A04 A05
BJ, BJD	52-84	185/60R14	X18 96	A08 A09 A12
e1*97/27*0094*,	52-84	185/65R14	96	A14 A21 B03
e1*98/14*0094*,	52-84	195/60R14	A01 K42 96	Car Lim S04
e1*98/14*0181*	96	185/65R14	M+S 96	
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	185/65R14	96	A02 A04 A05
BA	52,60,84	195/60R14	A01 K42 K45 K56 96	A08 A09 A12
G878,	52,60,84	205/60R14	A01 K42 K45 K56 96	A14 A21 S04
e13*96/27*0023*	52-84	205/55R14	A01 K42 K45 K56 96	A14 A21 004
010 00/27 0020	54,65	165/65R14	R37 T78 T79 96	
	54,65	175/60R14	R37 T78 T79 96	
	54,65	175/65R14	R37 96	
	54,65	185/55R14	R37 T79 96	
	54,65	185/60R14	96	
	54,65	185/65R14	R09 96	
	54,65	195/55R14	A01 K42 K45 K56 96	
	54,65	195/60R14	A01 G13 K42 K45 K56 96	
Mazda 323 P	52-65	185/60R14	96	A02 A04 A05
BA	52-65	185/65R14	96	A08 A09 A12
e13*96/27*0023*	52-65	195/60R14	A01 K2b K42 K45 K56 96	A14 A21 S04
	52-65	205/55R14	A01 K2c K42 K45 K56 96	
Mazda Demio	46-55	165/60R14	R37	A02 A04 A05
DW	46-55	165/65R14	R37	A08 A09 A12
e1*97/27*0093*,	46-55	175/60R14		A14 A21 S04
e1*98/14*0093*	46-55	185/55R14	A01 K14 K28 K42	
Mazda MX-3	65-79	185/65R14		A02 A04 A05
EC	65-79	195/60R14		A08 A09 A12
F946,	65-79	205/55R14		A14 A21 B03
e13*96/27*0027*	95-98	175/70R14	M+S	S04
Mazda MX-5	66-96	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
NA	66-96	185/60R14		A08 A09 A12
F488,	66-96	205/55R14		A14 A21 B03
e2*93/81*0163*	00 30	200/001114		V14 S04
Mazda MX-5	81-103	175/70R14	M+S R09	A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	175/65R14	M+S R09	A08 A09 A12
e11*96/79*0083*,	81-107	185/60R14	101101100	A14 A21 B03
e11*98/14*0083*,	81-107	205/55R14	A01 K1a K2b	V14 S04
e1*98/14*0192*	01-101			
Nissan Pixo	50	155/65R14	K1a K1b K2b K6b K6h K6i R70	A01 A02 A04
HF	50	165/55R14	K1c K2b K6b K6h K6i	A05 A08 A09
e6*2001/116*0124*	50	165/60R14	K1c K2b K6b K6h K6i	A12 A14 A21
				Flh S05

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Agila	43-55	155/65R14	K56 R09 R70	A01 A02 A04
H00	43-55	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A05 A08 A09
e1*98/14*0141*00-07	43-55	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A12 A14 A21
bis MJ2003	43-55	185/55R14	K2b K42 K45 K56	S05
Opel Agila	43-59	155/65R14	K56 R09 R70 T75 T79	A01 A02 A04
H00	43-59	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A05 A08 A09
e1*98/14*0141*08	43-59	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A12 A14 A21
ab MJ2004	43-59	185/55R14	K2b K42 K45 K56	S02
Opel Agila (II)	48-69	165/70R14	R70	A02 A04 A05
H-B	48-69	175/65R14		A08 A09 A12
e4*2001/116*0135*	48-69	175/70R14		A14 A21 S03
i	48-69	185/65R14	A01 K1a K2b K42	
i	48-69	195/60R14	A01 K1c K2b K41 K42	
1	48-69	205/55R14	A01 K1c K2c K41 K42	
	48-69	205/60R14	A01 K1c K2c K41 K42	
Peugeot 107	40, 50	155/65R14	K36 K42 K56 R70	A01 A02 A04
P*****, PG	40, 50	165/60R14	K2b K36 K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0237*.				A12 A14 A21
e11*2007/46*0057*				Y85 S02
- 5 Türer -				
- incl. Facelift 2012				
Peugeot 107	40, 50	155/65R14	K36 K56 R70	A01 A02 A04
P*****, PG	40, 50	165/60R14	K2b K36 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0237*.				A12 A14 A21
e11*2007/46*0057*				Y84 S02
- 3 Türer -				
- incl. Facelift 2012	<u> </u>		116.0.150	
Subaru Justy	51	175/65R14	K42 K56	A01 A02 A04
M3, M3G	51	185/60R14	K42 K56	A05 A08 A09
e13*2001/116*,	51	195/60R14	K1a K1b K2b K42 K44 K56	A12 A14 A21
2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.				A58 S06
	F4 70	16E/70D14	A44 K46 K2h D27 D70	A04 A02 A04
Subaru Justy G3X NH	51-73	165/70R14	A11 K1c K2b R37 R70 A12 K1c K2b K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e4*2001/116*0071*	51-73 51-73	175/65R14 185/60R14	A12 K1c K2c K42	A14 A21 S02
64 2001/110 00/1	51-73	195/55R14	A12 K1c K2c K42	— A 14 AZ 1 30Z
	51-73	195/55R14	A12 K1c K2c K42 A12 K1c K2c K42 K44	
Suzuki Alto	50		K1a K1b K2b K6b K6h K6i R70	A01 A02 A04
GF	50	155/65R14	K1c K2b K6b K6h K6i	A05 A08 A09
e6*2001/116*0123*		165/55R14	K1c K2b K6b K6i K6i	A12 A14 A21
60 2001/110 0123	50	165/60R14	K IC NZD KOD KOH KOI	Flh S05
Suzuki Baleno	52-89	175/60R14	A01 G01 Lim R37 T78 T79	A02 A04 A05
EG	52-89	175/65R14	R37	A08 A09 A12
H032,	52-89	185/60R14	107	A14 A21 A58
e6*93/81, 95/54,	52-89	195/60R14	A01 G01 Lim	B03 S05
98/14*0024*	02 00	100/001(14	, and so i Lim	
Suzuki Ignis	61	165/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
FH	61	175/65R14		A08 A09 A12
e4*98/14*0047*	61	185/60R14	A01 K42	A14 A21 S05
			1	
	61	195/55R14	A01 B51 K1c K42 K45	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

	1	1		Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki Ignis	51-73	165/70R14	A11 R37 R70	A02 A04 A05
MH	51-73	175/65R14	A01 A12 K42	A08 A09 A14
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R14	A01 A12 K2c K42	A21 KOV S02
- ohne Radhaus-	51-73	195/55R14	A01 A12 K1c K2c K42	
Verbreiterungen	51-73	195/60R14	A01 A12 K1c K2c K42 K44	
Suzuki Ignis	51-73	165/70R14	A11 R37 R70	A02 A04 A05
MH	51-73	175/65R14	A01 A12 K42	A08 A09 A14
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R14	A01 A12 K42	A21 KMV S02
- mit Radhaus-	51-73	195/55R14	A01 A12 K42	
Verbreiterungen	51-73	195/60R14	A01 A12 K42 K44	
Suzuki Ignis Sport	80	165/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
FH	80	175/65R14		A08 A09 A12
e4*98/14*0047*	80	185/60R14	A01 K42	A14 A21 B03
- breite Karosserie				KMV Skb S05
Suzuki Liana	66-79	185/65R14	A11	A02 A04 A05
ER	66-79	195/60R14	A12	A08 A09 A14
e4*98/14*0054*,				A21 Flh Lim
e4*2001/116*0054*				S05
Suzuki Splash	48-69	165/70R14	R70	A02 A04 A05
EX	48-69	175/65R14		A08 A09 A12
e4*2001/116*0130*;	48-69	175/70R14		A14 A21 S03
e4*2007/46*0283*	48-69	185/65R14	A01 K1a K2b K42	
	48-69	195/60R14	A01 K1c K2b K41 K42	
	48-69	205/55R14	A01 K1c K2c K41 K42	
	48-69	205/60R14	A01 K1c K2c K41 K42	
Suzuki Swift	67-75	165/70R14	A13 R70	A02 A04 A05
EZ	67-75	175/65R14	A13	A08 A09 A14
e4*2001/116*0102*	67-75	175/70R14	A13	A21 A58 Flh
04 2001/110 0102	67-75	185/60R14	A12	V14 S05
	67-75	185/65R14	A12	
	67-75	195/60R14	A01 A12 K2b K42	
	67-75	205/55R14	A01 A12 K2b K42	
	67-75	205/60R14	A01 A12 K1a K2b K42	
Curulai Cuift	51-75	+		A02 A04 A05
Suzuki Swift MZ	51-75	165/70R14 175/65R14	A13 R70 A13	A02 A04 A05 A08 A09 A14
e4*2001/116*0090*	51-75		A13	A21 A58 Flh
E4 2001/110 0090		175/70R14		V14 S02
	51-75	185/60R14	A12	V 14 302
	51-75	185/65R14	A12	
	51-75	195/60R14	A01 A12 K2b K42	
	51-75	205/55R14	A01 A12 K1a K2b K42	
0 110 15 1	51-75	205/60R14	A01 A12 K1a K2b K42	100 101 10
Suzuki Swift 4x4	67-68	165/70R14	A13 R70	A02 A04 A05
EZ	67-68	175/65R14	A13	A08 A09 A14
e4*2001/116*0102*	67-68	175/70R14	A13	A21 A56 Flh
	67-68	185/60R14	A12	S05
	67-68	185/65R14	A12	
	67-68	195/60R14	A01 A12 K2b	
	67-68	205/55R14	A01 A12 K1a K2b	
	67-68	205/60R14	A01 A12 K1a K2b K42	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Wagon R	39-56	155/65R14	K56 R70	A01 A02 A04
MM	39-69	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A05 A08 A09
e4*98/14*0042*,	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A12 A14 A21
e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56	S05
Suzuki Wagon R	39-59	155/65R14	K56 R70	A01 A02 A04
MM, H00	39-69	165/60R14	K2b K42 K56 T75 T79	A05 A08 A09
e4*2001/116*0042*	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A12 A14 A21
07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56	S02
Toyota Aygo	40, 50	155/65R14	K42 K56 R70	A01 A02 A04
AB1, /-N, /-MS1	40, 50	165/60R14	K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0236*.	40, 50	185/50R14	K14 K27 K2b K41 K42 K44 K56	A12 A14 A21
e11*2007/46*0055*; e11*2007/46*0235* - incl. Facelift 2012	40, 50	185/55R14	K14 K27 K2b K41 K42 K44 K56	Flh S02
Toyota Celica	77	185/65R14	96	A02 A04 A05
T18	77	195/60R14	96	A08 A09 A12
F411				A14 A21 B03 S04
Toyota Corolla	53,65	185/65R14	A01 G01 K42 96	A02 A04 A05
E10	53-65	165/70R14	R09 R70 96	A08 A09 A12
G072,	53-65	175/65R14	R09 96	A14 A21 S04
e6*93/81*0005*	53-65	185/60R14	A01 K42 96	
	53-65	195/55R14	A01 K42 96	
	53-65	195/60R14	A01 K42 96	
	55	185/65R14	A01 K42 96	
	78-84	175/65R14	R09 96	
	78-84	185/60R14	A01 K42 R09 96	
	78-84	185/65R14	A01 K42 96	
	78-84	195/55R14	A01 K42 96	
	78-84	195/60R14	A01 K42 96	
Toyota Corolla	51-81	165/70R14	R37 R70 96	A02 A04 A05
E11, E11U	51-81	175/65R14	B53 96	A08 A09 A12
e6*95/54*0043*,	51-81	175/65R14	A01 B54 K42 96	A14 A21 A58
e11*98/14*0102*	51-81	185/60R14	B53 96	B03 V14 S04
	51-81	185/60R14	A01 B54 K42 96	
	51-81	185/65R14	B53 96	
	51-81	185/65R14	A01 B54 K42 96	
	51-81	195/55R14	A01 K1b K42 96	
	51-81	195/60R14	A01 K1b K42 96	
	51-81	205/55R14	A01 K1b K42 96	
Toyota Corolla	66-85	175/70R14	96	A02 A04 A05
E12J, E12U, E12T 66-85 185/70R14 94 e11*98/14,2001/116* 66-85 195/65R14 A01 K41 K42 95		94	A08 A09 A12	
			A14 A21 B03	
0179-0181*	66-85	205/60R14	A01 K1c K41 K42 96	Car Flh Sth
	66-85	205/65R14	A01 K1c K41 K42 93	S04

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

Hersteller O.Z. Spa

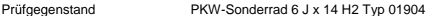
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*	66	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cbo Cpe S04
Toyota Starlet P8 F437	55 55 55 55 55 55	165/60R14 165/65R14 175/60R14 185/50R14 185/55R14 185/60R14	A01 G01 K46 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Toyota Starlet P9 e6*93/81*0020*	55 55 55 55 55 55 55 55	195/45R14 165/60R14 165/65R14 175/60R14 185/50R14 185/55R14 185/60R14	A01 G01 K2b A01 G01 K46 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04
Toyota Yaris P1, P1F, P1TMG e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-64 48-64 48-64 48-64 48-64	195/45R14 155/70R14 165/65R14 175/60R14 175/65R14 185/60R14	A01 G01 K2b R37 R70 R37 R37 A01 K27 A01 K27 K42	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 S04
Toyota Yaris XP13M(a), XP13N(a) e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*	51 51, 66, 73 51, 66, 73 51, 66, 73 51, 66, 73 51, 66, 73	175/65R14 175/70R14 185/65R14 195/60R14 195/65R14 205/60R14	R09 A01 K6f A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B41 Flh LY1 S04
Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51 51 51 51 51 51	165/70R14 175/65R14 185/60R14 185/65R14 195/60R14 205/55R14	A39 R70 A90 A12 A12 A01 A12 K1a K2b K42 K56 A01 A12 K1c K2b K42 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Flh V14 S04
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78 55-78	175/65R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S04

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 930 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 940 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 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 15

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 950 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 960 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** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

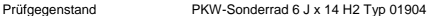
Prüfgegenstand



Seite 10 von 15

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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 Sonderräder 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).
- **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 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

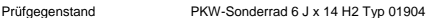


Seite 11 von 15

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.
- **G13** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 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.
- **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. 55808612 (1. Ausfertigung)



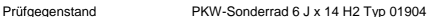
Hersteller O.Z. Spa



Seite 12 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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 13 von 15

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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club"
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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 Aufbauart Stufenheck.
- **T69** Reifen (LI 69) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 650kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ 01904

lersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 15

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 850kg (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).

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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. 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).

Y84 Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Betrifft nur 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. März 2013 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808612 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



•

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2012.

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. März 2013

Pohl

ahrzeugel

00192507.DOC