Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland 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 SJ01 ASSETTO GARA

Typ 29031
Radgröße 6,5 J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	29031 501 / Ø63,3-54,1	4/100/54,1	37	570	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48222
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29031 501
Radgröße 6,5 J x 15 H2

Einpresstiefe ET 37

Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

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

Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

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 (I) P*****, PG e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	175/50R15	K2b R70	A01 A12 A16 A21 K14 K36 K43 K56 Y84 S05
Daihatsu Charade	73	185/60R15		A12 A16 A21
XP9F e11*2001/116*0249*.	73	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	Flh S02
Daihatsu Materia	67,76	185/55R15	K1a K42	A01 A12 A16
M4	67,76	195/50R15	K1c K42	A21 A58 V15
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/55R15	G01 K1c K42	S02
	67,76	205/50R15	K1c K2b K42	
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A16 A21 A58 S07
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	K1a R37	A01 A12 A16
MC	71-83	185/60R15	K1a R37	A21 B03 Flh
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	K1c K2b R37	S02
,	71-83	195/55R15	K1c K2b	
	71-83	205/50R15	K1c K2b K56	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	K1a R37	A01 A12 A16
MC, MCT	71-83	185/60R15	K1a R37	A21 B03 Sth
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	K1c K56 R37	S02
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	K1c K56	- 002
01 200 1/110 0110	71-83	205/50R15	K1c K2b K56	
Llurus doi Cot-				A04 A40 A40
Hyundai Getz	46-81 46-81	185/55R15	K1a K2b K42	A01 A12 A16 A21 Flh V15
TB, TBI e4*98/14*0066*,		195/50R15	K1c K2b K42	S02
e4*2001/116*0123*	46-81	205/45R15	K1a K2b K42 T79 T81	302
	46-81	205/50R15	K1c K2b K42 K44	
Hyundai i10	48-64	185/55R15	K1c K2b K8e	A01 A12 A16
IA -44*0007/40*4000*	48-64	195/50R15	K1c K2c K4h K6k K8i	A21 A58 Flh
e11*2007/46*1008*	48-64	205/45R15	K1c K2c K4h K6k K8i	V15 Y13 S02
	48-64	205/50R15	K2c K4g K6l K8r R03	
Hyundai i10	47-63	175/50R15	K1c K2b NoD R70 T75	A01 A12 A16
PA e4*2001/116*0131*	47-63	195/45R15	K1c K2b	A21 A58 Flh S02
Hyundai i20	55-74	185/60R15	K1c	A01 A12 A16
GB	55-74	185/65R15	K1c	A21 Cpe Flh
e11*2007/46*1600*	55-74	195/60R15	K1c K2b	S02
- Fließheck	55-74	205/55R15	K1c K2b K5b K8h	
- Coupé	55-74	205/60R15	K1c K2b K5b K8h	
Hyundai i20	55-94	185/55R15	K1c K2b R37	A01 A12 A16
PB, PBT	55-94	185/60R15	K1c K2b	A21 Flh S02
e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129*	55-94	195/55R15	K1c K2a K2b K6g K8g	
- incl. Facelift 2012				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Picanto	44-48	175/50R15	K1c K2b K42 R70 T75	A01 A12 A16
BA e4*2001/116*0085*	44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A21 Flh S07
Kia Rio DC e11*98/14*0132*04 - Facelift 2003	60-71,1	185/55R15	BK5 K42 K45 K66	A01 A12 A16 A21 S02
Kia Rio DC e11*98/14* 0132*00-03	55-72,1 55-72,1	185/55R15 195/45R15	BK5 K42 K45 K66 BK5 K42 K66	A01 A12 A16 A21 S05
Kia Rio	65-83	185/55R15		A12 A16 A21
DE	65-83	185/60R15		Flh V15 S02
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15	A01 K1a K1b K2b	
	65-83	195/55R15	A01 K1a K1b K2b	
	65-83	205/50R15	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia Rio	55-80	185/65R15		A12 A16 A21
UB	55-80	195/60R15	A01 K2b	A58 Flh S02
e11*2007/46*0195* - incl. Facelift 2015	55-80	205/55R15	A01 K1a K1b K2b	
Mazda 2	50-76	185/55R15	A91	A16 A21 Flh
DE, DE1	50-76	195/50R15	A12	V15 S02
e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K42	
Mazda 2	55-85	185/65R15	A90	A16 A21 Flh
DJ1	55-85	195/60R15	A12	S02
e1*2007/46*1335*	55-85	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K4t	
Mazda 323	52-84	185/55R15	R37 T81	A12 A16 A21
BJ, BJD	52-84	195/50R15	A01 K42 T82	Car Lim V15
e1*97/27*0094*,	52-96	195/55R15	A01 K42	S02
e1*98/14*0094*,	52-96	205/50R15	A01 K1a K2b K42	
e1*98/14*0181*	52-96	215/45R15	A01 K1a K2b K42 R70	
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/55R15	K45	A01 A12 A16
BA	52-65	205/45R15	T79 T81	A21 K42 K56
G878,	52-84	185/55R15	T81 T82	V15 S02
e13*96/27*0023*	52-84	195/50R15	T81 T82	
	52-84	205/50R15	K45	
	52-84	215/45R15	R70	
Mazda 323 P	52-65	185/55R15	T81 T82	A01 A12 A16
BA	52-65	195/50R15	T81 T82	A21 K2b K42
e13*96/27*0023*	52-65	195/55R15	K45	K56 S02
	52-65	205/50R15	K45	
	52-65	215/45R15	R70	
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/45R15	K14 K1a K28 K2b K42	A01 A12 A16 A21 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-3	65-79	185/55R15		A12 A16 A21
EC	65-79	195/50R15		S02
F946,	65-79	195/55R15		
e13*96/27*0027*	65-79	215/45R15	R70	
	65-98	205/50R15		
	65-98	215/50R15		
	95-98	205/55R15		
Mazda MX-5	66-96	185/55R15		A12 A16 A21
NA	66-96	195/50R15	A01 K42 K45	V15 S02
F488,	66-96	205/50R15	A01 K1a K42 K45	
e2*93/81*0163*	66-96	215/45R15	A01 K1a K42 K45 R70	
Mazda MX-5	81-107	185/55R15	A11 R37	A16 A21 B03
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	V15 S02
e11*96/79*0083*,	81-107	205/50R15	A12	
e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/45R15	A01 A12 K1a K2b R70	
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A01 A12 A16 A21 S03
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A01 A12 A16 A21 S05
Opel Agila (II)	48-69	185/55R15	K1c K2c K41 K42 R37	A01 A12 A16
H-B e4*2001/116*0135*	48-69	185/60R15	K1c K2c K41 K42	A21 S06
Peugeot 107 P*****, PG e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	175/50R15	K2b R70	A01 A12 A16 A21 K14 K36 K42 K56 Y84 S05
Subaru Justy M3, M3G e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	185/55R15	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A16 A21 A58 S07
Subaru Justy G3X	51-73	185/55R15	K1c K2c K42	A01 A12 A16
NH	51-73	185/60R15	G03 K1c K2c K42	A21 S05
e4*2001/116*0071*	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Suzuki Baleno	52-89	185/55R15	K1a K42	A01 A12 A16
EG	52-89	195/50R15	K1a K42 K56	A21 A58 V15
H032,	52-89	195/55R15	G03 K1a K42 K56	S03
e6*93/81, 95/54,	52-89	205/45R15	K1a K42 K56	
98/14*0024*	52-89	215/45R15	K1c K42 K56 R70	
				A04 A40 A40
Suzuki Ignis	61	185/55R15	B50 K1c K42 K45	A01 A12 A16 A21 S03
FH 04/14*0047*	61	195/50R15	B50 K1c K42 K45	AZ 1 303
e4*98/14*0047*	61	205/45R15	B50 K1c K2c K42 K45	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Ignis	51-73	185/55R15	K42	A01 A12 A16
MH	51-73	185/60R15	G03 K42	A21 KMV S05
e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Suzuki Ignis	51-73	185/55R15	K2c K42	A01 A12 A16
MH	51-73	185/60R15	G03 K2c K42	A21 KOV S05
e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Suzuki Ignis Sport	80	185/55R15	K42	A01 A12 A16
FH	80	195/50R15	K42	A21 KMV Skb
e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	205/45R15	K25 K42	S03
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	R37	A12 A16 A21
ER	66-79	195/50R15	A01 K42 R37	Flh Lim V15
e4*98/14*0054*,	66-79	195/55R15	A01 K42	S03
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 K42 K46	
Suzuki Splash	48-69	185/55R15	K1c K2c K41 K42 R37	A01 A12 A16
EX e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	185/60R15	K1c K2c K41 K42	A21 S06
Suzuki Swift	67-75	185/55R15	R37	A12 A16 A21
EZ	67-75	185/60R15		A58 Flh V15
e4*2001/116*0102*	67-75	195/50R15	A01 K2b K42	S03
	67-75	195/55R15	A01 K2b K42	
	67-75	205/50R15	A01 K1a K2b K42	
	67-75	205/55R15	A01 K1a K2b K42	
Suzuki Swift	51-75	185/55R15	R37	A12 A16 A21
MZ	51-75	185/60R15		A58 Flh V15
e4*2001/116*0090*	51-75	195/50R15	A01 K2b K42	S05
	51-75	195/55R15	A01 K2b K42	
	51-75	205/50R15	A01 K1a K2b K42	
	51-75	205/55R15	A01 K1a K2b K42	
Suzuki Swift	55,66,69	175/65R15	R70	A12 A16 A21
NZ	55,66,69	185/60R15	A01 K1a K1b K6d K6g	A58 Flh S05
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A01 K1c K2b K6d K6g	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15	A01 K1c K2b K6d K6g	
	55,66,69	205/50R15	A01 K1c K2b K6d K6g	
	55,66,69	205/55R15	A01 K1c K2b K6d K6h K8e	
Suzuki Swift 4x4	67-68	185/55R15	R37	A12 A16 A21
EZ	67-68	185/60R15		A56 Flh S03
e4*2001/116*0102*	67-68	195/50R15	A01 K2b	
	67-68	195/55R15	A01 K2b	
	67-68	205/50R15	A01 K1a K2b	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

Fahrzeug-Typ Magner Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Suzuki Swift 4x4 66,69 175/65R15 R70 A1 K1a K1b A56 Fih S04 66,69 195/55R15 A01 K1c K2b 66,69 195/55R15 A01 K1c K2b 66,69 195/55R15 A01 K1c K2b 66,69 205/55R15 A01 K1c K2b 66,69 175/65R15 A01 K1c K2b 66,69 195/55R15 A01 K1c K2b 66,69 205/50R15 A01 K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78 A01 A12 A16 A21 S03 42 C00-06; bis MJ 2003 A01					Seite 6 von 15
FZ e4*2007/46*0198*; e6*209*4 66.69 195/58R15 A01 K1c K2b 66.69 195/58R15 A01 K1c K2b 66.69 205/50R15 A01 K1c K2b 66.69 205/50R15 A01 K1c K2b 66.69 205/55R15 A01 K1c K2b 66.69 175/65R15 R70 A12 A16 A21 A56 Flh S05 66.69 185/60R15 A01 K1c K2b 66.69 185/55R15 A01 K1c K2b 66.69 185/55R15 A01 K1c K2b 66.69 185/55R15 A01 K1c K2b 66.69 195/55R15 A01 K1c K2b 66.69 195/55R15 A01 K1c K2b 66.69 205/55R15 A01 K1c K2b 67.00 A01 A12 A16 A21 S03 A01 A12 A	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen		
64°2007/46°0294° 66.69	Suzuki Swift 4x4	66,69	175/65R15	R70	A12 A16 A21
64*2007/46*0294* 66.69	FZ			A01 K1a K1b	A56 Flh S04
64/2007/46'0294* 66,69 195/60R15 A01 K1c K2b 66,69 205/50R15 A01 K1c K2b 66,69 205/50R15 A01 K1c K2b 66,69 175/65R15 R70 A12 A16 A21 66,69 185/60R15 A01 K1c K2b 66,69 195/55R15 A01 K1c K2b 66,69 205/50R15 A01 K1c K2b 66,69 205/55R15 A01 K1c K42 67,000 205/55R15 67,000 205/55R15 A01 K1c K42 67,000 205/55R15 67,000 205/55R15 67,000 205/55R15	e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15	A01 K1c K2b	
Suzuki Swift 4x4	e4*2007/46*0294*	66,69		A01 K1c K2b	
Suzuki Swift 4x4		66,69	205/50R15	A01 K1c K2b	
NZ e4*2007/46*0293* 66.69 185/60R15 A01 K1c K2b 66.69 195/50R15 A01 K1c K2b 66.69 205/50R15 A01 K1c K2b 66.69 39-69 39-69 195/45R15 A01 K1c K2b A01 A12 A16 A21 S03 A01 A12 A16 A21 S03 A01 A12 A16 A21 S05 A01 K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78 A01 A12 A16 A21 S05 A01 A12 A16 A21 S05 A01 A12 A16 A21 Fin S05 A01 K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78 A01 A12 A16 A21 S05 A01 A12 A16 A21 Fin S05 A01 K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78 A01 A12 A16 A21 S05 A01 A12 A16 A21 Fin S05 A01 K1c K2b K42 K44 K45 K56 A21 Fin S05 A01 K1c K42 K44 K56 A21 Fin S05 A01 K1c K42 A01 A12 A16 A21 Fin S05 A01 K1c K42 A02 A17 A18 A18 A02 A18 A21 Fin S05 A03 A18 A22 A18 A25 A23 A23 A23 A24 A25 A24		66,69	205/55R15	A01 K1c K2b	
66,69	Suzuki Swift 4x4	66,69	175/65R15	R70	A12 A16 A21
Suzuki Wagon R MM	NZ	66,69	185/60R15	A01 K1a K1b	A56 Flh S05
66.69	e4*2007/46*0293*	66,69	195/55R15	A01 K1c K2b	
Control Cont		66,69	195/60R15		
Suzuki Wagon R MM		66,69	205/50R15	A01 K1c K2b	
MM c4*98/14*0042*		66,69	205/55R15	A01 K1c K2b	
MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311* Toyota Aygo (I) AB1, /-N, /-MS1 e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235*incl. Facelift 2012 Toyota Corolla E10 G072, e6*93/81*0005* 53-84 205/50R15 A01 K1c K42 G6*93/81*0005* 53-84 215/45R15 B53 A01 K1c K42 e6*93/81*0005* Toyota Corolla E11, E11U E6*95/54*0043*, e11*98/14*0102* E11*98/14*0102* E11*98/14*0102* E11*98/14*0102* E15-81 D15/55R15 D181 D16 D181 D181 D181 D181 D181 D181	Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78	
AB1, /-N, /-MS1 e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235* incl. Facelift 2012 Toyota Corolla E10 53-84 195/50R15 A01 K1a K42 S02 S02 S03/81*0005* 53-84 205/50R15 A01 K1c K42 S02 S03/81*0005* 53-84 215/45R15 A01 K1c K42 S02 S03/81*0005* 53-84 215/45R15 A01 K1c K42 S02 S03/81*0005* 53-84 215/45R15 A01 K1c K42 S03 S03 S03/81*0005* 53-84 215/45R15 A01 K1c K42 S03 S03 S03 S03/81*0005* 53-84 215/45R15 A01 K1c K42 S03 S03 S03 S03/81*0005* 53-84 215/45R15 A01 K1c K42 S03	Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56 T78	
e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235*incl. Facelift 2012 Toyota Corolla E10 53-84 195/50R15 A01 K1c K42 S02 G072, e6*93/81*0005* 53-84 205/50R15 A01 K1c K42 S02 G072, e6*93/81*0005* Toyota Corolla E11, E11U e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102* E11*98/14*0102* Toyota Corolla E12-U - J - J1 - T - TS e6-141 195/60R15 E12-U - J - J1 - T - TS e6-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 61-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car Fln Sth V15 Oroyota IQ AJ1, /-MS1 e6*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i A21 Flh S02	Toyota Aygo (I)	40, 50	175/50R15	K2b K42 K56 R70	A01 A12 A16
Toyota Corolla 53-84 185/55R15 A01 K1a K42 A12 A16 A21 E10 53-84 195/50R15 A01 K1c K42 S02 G072, e6*93/81*0005* 53-84 205/50R15 A01 K1c K42 S02 Toyota Corolla 51-81 185/55R15 A01 K1c K42 R70 A12 A16 A21 E11, E11U e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102* 51-81 185/55R15 A01 B54 K42 A58 S02 E11*98/14*0102* 51-81 195/50R15 A01 K1b K42 K56 A58 S02 Toyota Corolla 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J -J - T - TS 66-141 195/60R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car E11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 O178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 195	AB1, /-N, /-MS1 e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235* - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K14 K2b K42 K44 K56	A21 Flh S05
E10 53-84 195/50R15 A01 K1c K42 S02 G072, e6*93/81*0005* 53-84 205/50R15 A01 K1c K42 R70 Toyota Corolla 51-81 185/55R15 B53 A12 A16 A21 E11, E11U e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102* 51-81 195/50R15 A01 K1b K42 K56 A58 S02 E11*98/14*0102* 51-81 195/55R15 A01 K1b K42 K56 A58 S02 E12*U**98/14*0102* 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12*U**9**J**J**1**-T**TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car E11*98/14,2001/116** 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 O178*-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /*MS1 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i A21 Flh S02	Toyota Corolla	53-84	185/55R15	A01 K1a K42	A12 A16 A21
G072, e6*93/81*0005* 53-84 205/50R15 A01 K1c K42 Toyota Corolla 51-81 185/55R15 B53 A12 A16 A21 E11, E11U 51-81 185/55R15 A01 B54 K42 A58 S02 e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102* 51-81 195/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 51-81 215/45R15 A01 K1b K42 K56 A01 A12 A16 E12-U -J -J1 - T - TS 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J1 - T - TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 O178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1c K2b K6c K					
e6*93/81*0005* 53-84 215/45R15 A01 K1c K42 R70 Toyota Corolla 51-81 185/55R15 B53 A12 A16 A21 E11, E11U 51-81 185/55R15 A01 B54 K42 A58 S02 e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102* 51-81 195/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 A01 K1b K42 K56 Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J 1 -T -TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 6*2001/116*0119* 50,66,72 195/5					
E11, E11U	e6*93/81*0005*	53-84	215/45R15	A01 K1c K42 R70	
E11, E11U	Toyota Corolla	51-81	185/55R15	B53	A12 A16 A21
e6*95/54*0043*, 51-81 195/50R15 A01 K1b K42 K56 e11*98/14*0102* 51-81 195/55R15 A01 K1b K42 K56 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 51-81 215/45R15 A01 K1b K42 K56 R70 Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J -T -TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 66*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i					
e11*98/14*0102* 51-81 195/55R15 A01 K1b K42 K56 51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 51-81 215/45R15 A01 K1b K42 K56 R70 Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J1 -T -TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 6*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	e6*95/54*0043*,				
51-81 205/50R15 A01 K1b K42 K56 51-81 215/45R15 A01 K1b K42 K56 R70 Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J1 -T -TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 6*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	e11*98/14*0102*				
51-81 215/45R15 A01 K1b K42 K56 R70 Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J1 -T -TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 6*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i					
Toyota Corolla 66-141 195/60R15 K41 K42 A01 A12 A16 E12-U -J -J -T -TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 e6*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i					
E12-U -J -J1 -T -TS 66-141 205/55R15 K1c K2c K41 K42 A21 B03 Car e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 e6*2001/116*0119* 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	Toyota Corolla	-			A01 A12 A16
e11*98/14,2001/116* 66-141 215/55R15 K1c K2c K41 K42 K43 Flh Sth V15 0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 e6*2001/116*0119* 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	E12-U -J -J1 -T -TS				
0178-0181,0251* 66-141 225/50R15 K1c K2c K41 K42 K43 Ver S02 Toyota IQ AJ1, /-MS1 e6*2001/116*0119*; 50,66,72 50,66,72 175/65R15 185/60R15 K2b K6c K6i R70 K1a K1b K2b K6c K6i A01 A12 A16 A21 Flh S02 K1c K200 K6c K6i 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	e11*98/14,2001/116*				
Toyota IQ 50,66,72 175/65R15 K2b K6c K6i R70 A01 A12 A16 AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 66*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	0178-0181,0251*				Ver S02
AJ1, /-MS1 50,66,72 185/60R15 K1a K1b K2b K6c K6i A21 Flh S02 e6*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	Tovota IQ		_		A01 A12 A16
e6*2001/116*0119*; 50,66,72 195/55R15 K1c K2b K6c K6i	AJ1, /-MS1				
	e6*2001/116*0119*;				
	e11*2007/46*0238*				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota MR2	103	185/55R15	R02	A12 A16 A21
W3 e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103	205/50R15	R03	B03 VM5 S02
Toyota Paseo	66	185/55R15	K42	A01 A12 A16
L5	66	195/50R15	K1a K42 L02	A21 Cbo Cpe
e6*93/81*0019*	66	215/45R15	K1a K42 L02 R70	S02
Toyota Starlet	55	195/45R15	A01 K42	A12 A16 A21
P8	55	195/50R15	A01 K42	S02
F437	55	205/45R15	A01 K42	
	55	215/45R15	A01 K42 R70	
Toyota Starlet	55	195/45R15	K2b	A01 A12 A16
P9	55	195/50R15	G01 K2b K42 K46 K56 L02	A21 S02
e6*93/81*0020*	55	205/45R15	K1a K2b	
	55	215/45R15	G01 K1a K2b K42 K46 K56 R70	
Toyota Yaris	48-110	185/55R15		A01 A12 A16
P1, P1F, P1TMG	48-110	195/50R15		A21 K41 K42
e6/e2/e1*98/14,	48-110	205/45R15		S02
2001/116* 0064,0248,0270*	40 110	200/401(10		
Toyota Yaris	51,66,73	175/65R15	R70	A12 A16 A21
XP13M(a)	51,66,73	185/55R15	A01 K6f	Flh LY2 V15 S02
e11*2007/46*0152*	51,66,73	185/60R15	A01 K6f	
- Club / Trend	51,66,73	195/55R15	A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
	51,66,73	205/50R15	A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
	51,66,73	205/55R15	A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
Toyota Yaris	51, 66, 73	175/65R15	R70	A12 A16 A21
XP13M(a), XP13N(a)	51, 66, 73	185/55R15	A01 K6f	Flh LY1 V15
e11*2007/46*0152*;	51, 66, 73	185/60R15	A01 K6f	S02
e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
Toyota Yaris	51-74	185/60R15	7.6.1.1.2.1.6.1.1.6g 1.6.1.1.6.5	A12 A16 A21
XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	Flh S02
Toyota Yaris Hybrid	55	175/65R15	R70	A12 A16 A21
XP13M(a)	55	185/55R15	A01 K6f	Flh LY1 V15
e11*2007/46*0152*	55	185/60R15	A01 K6f	S02
	55	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	7
Toyota Yaris Hybrid	55	175/65R15	R70	A12 A16 A21
Club	55	185/55R15	A01 K6f	Flh LY3 V15
XP13M(a) e11*2007/46*0152*	55	185/60R15	A01 K6f	S02
	55	195/55R15	A01 K0i A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
	55	205/50R15	A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	╡
	55	205/55R15	A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
Toyota Yaris TS	98	185/60R15		A12 A16 A21
XP9	98	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	Flh S02
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A01 K1c K2b K42 K56	7
	98	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	7
	98	205/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

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 Yaris Verso	55-78	185/55R15		A12 A16 A21
P2	55-78	195/50R15	A01 K42	S02
e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	205/45R15	A01 K42	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

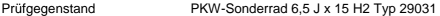
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



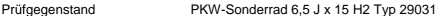
Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 15

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 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.
- **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).
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **B53** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **BK5** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



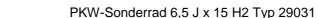
Hersteller O.Z. Spa



Seite 10 von 15

- **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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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. 55061011 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

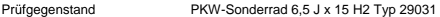
Prüfgegenstand



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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 12 von 15

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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 und Trend".

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 15

LY2 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m (2,3 Lenkradumdrehungen) bzw. 11,8 m (2,35 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club und Trend".

- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club".
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **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.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 29031

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

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).

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

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.

VM5 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	185/55R15	205/50R15
Nr.	2	195/50R15	215/45R15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso,...)

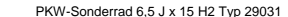
Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Mai 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55061011 (2. Ausfertigung)



O.Z. Spa



Seite 15 von 15

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 September 2010.

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

Lambsheim, 22. Mai 2015

Pohl

00229818.DOC