

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C16
Typ C16 655
Radgröße 6.5Jx15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C16 655 35 X2	465/17 CMS / Ø63,4 - Ø54,1	4/100/54,1	35	615	1990

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47666 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C16 655 (s.o.)
Radgröße
6.5Jx15 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.422
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	RG.424
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	RG.426
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	RG.426
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	RG.424
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26	RG.426
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	RG.426
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.422
S09	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-	RG.422

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 Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

	T	T=		eite 2 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Citroen C1 (II)	51, 53, 60	165/60R15	K2b R70	A01 A12 A19	
P*****, P	51, 53, 60	195/45R15	K1a K1b K2b K6f	A99 Flh LA2	
e11*2001/116* 0238*11; e6*2007/46*0349* ab Modell 2014, incl. Facelift 2018	51, 53, 60	205/45R15	K1a K1b K2b K6f K6i K6j K8h	S06	
Daihatsu Charade	73	185/60R15		A12 A19 A99	
XP9F	73	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	Flh S01	
e11*2001/116*0249*.	73	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56		
	73	205/55R15	A01 K14 K1c K27 K2b K42 K56		
Daihatsu Materia	67,76	185/55R15	K1a K42	A01 A12 A19	
M4	67,76	195/50R15	K1c K42	A58 A99 V15	
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/55R15	G01 K1c K42	S01	
	67,76	205/50R15	K1c K2b K42	1	
Daihatsu Sirion	51-76	185/55R15	K1a K1b K2b K42 K44 K56	A01 A12 A19	
M3	51-76	195/50R15	K1c K2c K42 K44 K56	A58 A99 S09	
e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.		100/001110	THE THE THE THE	7.007.000	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	K1c K2b R37	A01 A12 A19	
MC	71-83	185/60R15	K1c K2b R37	A99 B03 Flh	
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	K1c K2b K56 R37	S01	
	71-83	195/55R15	K1c K2b K56		
	71-83	205/50R15	K1c K2b K41 K44 K56		
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	K1c K56 R37	A01 A12 A19	
MC, MCT	71-83	185/60R15	K1c K56 R37	A99 B03 Sth	
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	K1c K2b K56 R37	S01	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	K1c K2b K56		
	71-83	205/50R15	K1c K2b K41 K44 K56	1	
Hyundai Bayon	62-88	185/65R15	A33	A19 A58 A99	
BC3	62-88	195/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	Flh KMV V15	
e5*2007/46*0121*	62-88	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K6w K8h	Z15 Z16 S08	
- 15/16-Zoll Serie	62-88	205/60R15	A01 A12 K1c K2b K6w K8h	1	
	62-88	225/50R15	A01 A12 K1c K2c K5b K5w K6y K8m	1	
Hyundai i10 (I)	47-63	175/50R15	K1c K2b NoD R70 T75	A01 A12 A19	
PÁ e4*2001/116*0131*	47-63	195/45R15	K1c K2b K41	A58 A99 Flh S01	
Hyundai i10 (II)	48-64	185/55R15	K1c K2c K4h K6k K8i	A01 A12 A19	
IA, IA-HME	48-64	205/45R15	K1c K2c K4h K6k K8i	A58 A99 Flh	
e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* - incl. Facelift 2017	48-64	205/50R15	K2c K4g K6l K8r R03	V15 Y13 S01	
Hyundai i10 (III)	49-74	185/55R15	K1c K2b K8h	A01 A12 A19	
AC3	49-74	195/50R15	K1c K2c K8h	A58 A99 Flh	
e5*2007/46*0090* - incl. N-Line	49-74	205/50R15	K2c K8m R03	V15 S01	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i20 (I)	55-94	185/55R15	K1c K2b R37	A01 A12 A19
PB, PBT	55-94	185/60R15	K1c K2b	A99 Flh S01
e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129* - incl. Facelift 2012	55-94	195/55R15	K1c K2a K2b K6g K8g	
Hyundai i20 (II)	55-88	185/60R15	K1c K2b	A01 A12 A19
GB, GB-HMÈ	55-88	185/65R15	K1c K2b	A99 Cpe Flh
e11*2007/46*1600*;	55-88	195/60R15	K1c K2b	KOV Op7
e13*2007/46*1603*,	55-88	205/55R15	K1c K2c K5b K8h	S08
e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018	55-88	205/60R15	K1c K2c K5b K8h	
Hyundai i20 (II) Active	66-88	185/60R15		A12 A19 A99
GB, GB-HME	66-88	185/60R15		Flh KMV Op7
e11*2007/46*1600*;	66-88	195/60R15		S08
e13*2007/46*1603*	66-88	205/55R15	A01 K6w	
e5*2007/46*1087*	66-88	205/55R15 205/60R15	A01 K6w	
				A04 A40 A40
Hyundai i20 (III) BC3	61-88	185/65R15	K1c K2b	A01 A12 A19 A58 A99 Flh
e5*2007/46*0121*	61-88	195/60R15	K1c K2b K8h	NoE NoP S08
Kia Picanto (I)	44-48	175/50R15	K1c K2b K42 R70 T75	A01 A12 A19
BA	44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A99 Flh S09
e4*2001/116*0085* Kia Picanto (III) JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* incl. Facelift 2020	49, 62, 74	185/55R15	K1c K2c K5b K5k K7b K8m	A01 A12 A19 A58 A99 Flh KOV S01
Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49-74	185/55R15	K5v K6x K8m	A01 A12 A19 A58 A99 Flh KMV S01
Kia Rio (I)	55-72,1	185/55R15	K42 K45 K66	A01 A12 A19
DC	55-72,1	195/45R15	K42	A99 S04
e11*98/14* 0132*00-03	55-72,1	195/50R15	BK5 K42 K45 K66	
Kia Rio (I)	60-71,1	185/55R15	K42 K45 K66	A01 A12 A19
DC e11*98/14*0132*04 - Facelift 2003	60-71,1	195/50R15	BK5 K42 K45 K66	A99 S01
Kia Rio (II)	65-83	185/55R15	K1a K2b	A01 A12 A19
DE	65-83	185/60R15	K1a K2b	A99 Flh V15
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15	K1a K1b K2b	S01
	65-83	195/55R15	K1a K1b K2b	
	65-83	205/50R15	K1c K2b K41 K56	
Kia Rio (III)	55-80	185/65R15	TO TABLET TOO	A12 A19 A58
UB	55-80	195/60R15	A01 K2b	A99 Flh S01
e11*2007/46*0195*	55-80	205/55R15	A01 K2b A01 K1a K1b K2b	7.55 1 11 501
- incl. Facelift 2015				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

			9,	eite 4 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Rio (IV)	57-89	185/60R15	K1c K2b K8e	A01 A12 A19	
YB	57-89	57-89 185/65R15 K1c K2b K8e		A58 A99 Flh	
e11*2007/46*3777*;	57-89	195/60R15	K1c K2b K8e	Op7 S08	
e5*2007/46*1077*	57-89	205/55R15	K1c K2c K5b K8m		
- incl. Facelift 2020	57-89	205/60R15	K1c K2c K5b K8m		
Kia Stonic	61-100	185/65R15	A90	A19 A58 A99	
YB, YB-KMD	61-100	195/60R15	A94	Z15 Z16 S08	
e11*2007/46*	61-100	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
3777*01;	61-100	205/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020	61-100	225/50R15	A01 A12 K1c K2a K2b K5v K6w K8h		
Mazda 2 (II)	50-76	185/55R15		A12 A19 A99	
DE, DE1	50-76	195/50R15	A01 K1a K1b K2b K42	Flh V15 S01	
e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A01 K1a K1b K2b K42		
Mazda 2 (III)	55-85	185/65R15	A91	A19 A99 B03	
DJ1	55-85	195/60R15	A01 A12 K1a K1b	Flh S01	
e1*2007/46*1335*	55-85	205/55R15	A01 A12 K1c K6f		
	55-85	205/60R15	A01 A12 K1c K6f		
Mazda 323	52-84	185/55R15	R37 T81	A12 A19 A99	
BJ, BJD	52-84	195/50R15	A01 K42 T82	Car Lim V15	
e1*97/27*0094*,	52-96	195/55R15	A01 K42	S01	
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 MX-5 (II)	81-107	185/55R15	A11 R37	A19 A99 V15	
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	S01	
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-A H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A01 A12 A19 A99 S02	
Opel Agila-A H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/45R15	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A01 A12 A19 A99 S07	
Peugeot 108	51, 53, 60	165/60R15	K2b R70	A01 A12 A19	
P*****, P	51, 53, 60	195/45R15	K1a K1b K2b K6f	A99 Flh LA2	
e11*2001/116* 0237*11; e6*2007/46*0350* ab Modell 2014, incl. Facelift 2018	51, 53, 60	205/45R15	K1a K1b K2b K6f K6i K6j K8h	S06	
Subaru Justy	51	185/55R15	K1a K1b K2b K42 K44 K56	A01 A12 A19	
M3, M3G e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	195/50R15	K1c K2c K42 K44 K56	A58 A99 S09	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Justy G3X	51-73	185/55R15	K1c K2c K42	A01 A12 A19
NH	51-73	185/60R15	G03 K1c K2c K42 K44	A99 S04
e4*2001/116*0071*	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Suzuki Baleno	66-82	175/65R15	R70	A12 A16 A19
EW	66-82	185/60R15	A01 K2b	A58 A99 Flh
e6*2007/46*0177*	66-82	195/55R15	A01 K1c K2b K6c K6j	V15 S05
	66-82	195/60R15	A01 K1c K2b K6c K6j	
	66-82	205/55R15	A01 K1c K2b K6c K6j	
	66-82	225/50R15	A01 K2c K6c K6j K8e R03	
Suzuki Ignis (I)	61	185/55R15	B50 K1c K42 K45	A01 A12 A19
FH	61	195/50R15	B50 K1c K42 K45	A99 S02
e4*98/14*0047*	61	205/45R15	B50 K1c K2c K42 K45	
Suzuki Ignis (II)	51-73	185/55R15	K1c K2c K42	A01 A12 A19
MH	51-73	185/60R15	G03 K1c K2c K42 K44	A99 KOV S04
e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus-	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis (II)	51-73	185/55R15	K42	A01 A12 A19
MH	51-73	185/60R15	G03 K42 K44	A99 KMV S04
e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	195/50R15	K1c K2c K42	
Suzuki Ignis (III)	61, 66	175/65R15	R70	A12 A19 A58
MF	61, 66	185/60R15	A01 K1a K2b K6b K6w	A99 F23 KMV
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/65R15	A01 K1a K2b K6b K6w	S05
- mit Radhaus-	61, 66	195/55R15	A01 K1c K2b K6b K6x	
Verbreiterungen	61, 66	195/60R15	A01 K1c K2b K6b K6x	
Suzuki Ignis (III)	61, 66	175/65R15	K1c K2b R70	A01 A12 A19
MF	61, 66	185/60R15	K1c K2c K6b	A58 A99 F23
e4*2007/46*1162*	61, 66	185/65R15	K1c K2c K6b	KOV S05
- ohne Radhaus-	61, 66	195/55R15	K1c K2c K6b	
Verbreiterungen	61, 66	195/60R15	K1c K2c K6b	
Suzuki Ignis All Grip	61, 66	175/65R15	K2b R70	A01 A12 A19
(III)	61, 66	185/60R15	K1a K2b	A56 A99 KMV
MF	61, 66	185/65R15	K1a K2b	S05
e4*2007/46*1162*	61, 66	195/55R15	K1c K2c K6b K6w	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	61, 66	195/60R15	K1c K2c K6b K6w	
Suzuki Ignis Sport (I)	80	185/55R15	K42	A01 A12 A19
FH	80	195/50R15	K42	A99 KMV Skb
e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	205/45R15	K25 K42	S02
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	R37	A12 A19 A99
ER	66-79	195/50R15	A01 K42 R37	Flh Lim V15
e4*98/14*0054*,	66-79	195/55R15	A01 K42	S02
e4*2001/116*0054*	66-79	205/50R15	A01 K42 K46	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift (IV)	67-75	185/55R15	K2b K42 R37	A01 A12 A19
EZ	67-75	185/60R15	K2b K42	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0102*	67-75	195/50R15	K1a K2b K42	V15 S02
	67-75	195/55R15	K1a K2b K42	
	67-75	205/50R15	K1c K2b K42	
	67-75	205/55R15	K1c K2b K41 K42 K44	
Suzuki Swift (IV)	51-75	185/55R15	K2b K42 R37	A01 A12 A19
MZ	51-75	185/60R15	K2b K42	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0090*	51-75	195/50R15	K1a K2b K42	V15 S04
	51-75	195/55R15	K1a K2b K42	
	51-75	205/50R15	K1c K2b K42	
	51-75	205/55R15	K1c K2b K41 K42 K44	
Suzuki Swift (V)	55,66,69	175/65R15	R70	A12 A19 A58
NZ	55,66,69	185/60R15	A01 K1a K1b K6d K6g	A99 Flh Op7
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A01 K1c K2b K6d K6g	S03
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 (VI)	61-82	175/65R15	R70	A12 A19 A58
AZ	61-82	185/60R15	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh S05
e4*2007/46*1205*	61-82	195/55R15	A01 K1c K2b K6c	
	61-82	195/60R15	A01 K1c K2b K6c	
	61-82	205/50R15	A01 K1c K2c K4i K6c	
	61-82	205/55R15	A01 K1c K2c K4i K6c	
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	185/55R15	A01 K2b R37	A12 A19 A56
EZ	67-68	185/60R15	A01 K2b	A99 Flh S02
e4*2001/116*0102*	67-68	195/50R15	A01 K1a K2b	
	67-68	195/55R15	A01 K1a K2b	
	67-68	205/50R15	A01 K1c K2b K42	
	67-68	205/55R15	A01 K1c K2b K42	
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15	R70	A12 A19 A56
FZ	66,69	185/60R15	A01 K1a K1b	A99 Flh S02
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/60R15	A01 K1c K2b	
	66,69	205/50R15	A01 K1c K2b	
	66,69	205/55R15	A01 K1c K2b	
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15	R70	A12 A19 A56
NZ	66,69	185/60R15	A01 K1a K1b	A99 Flh Op7
e4*2007/46*0155*	66,69	195/55R15	A01 K1c K2b	S03
	66,69	195/60R15	A01 K1c K2b	
	66,69	205/50R15	A01 K1c K2b	
	66,69	205/55R15	A01 K1c K2b	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

		T =		ite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A01 A12 A19 A99 S02
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	A01 A12 A19 A99 S07
Toyota Aygo (II)	51, 53, 60	165/60R15	R70	A12 A19 A99
AB1, AB1-TMG	51, 53, 60	195/45R15	A01 K1a K1b K2b K6f	Flh LA2 S06
e11*2001/116*0236*1 1; e13*2007/46*1909*; e6*2007/46*0348* ab Modell 2014 incl. Facelift 2018	51, 53, 60	205/45R15	A01 K1a K1b K2b K6f K6i K6j K8h	
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/60R15	K41 K42	A01 A12 A19
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	K1c K2c K41 K42	A99 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 S01
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15	K2b K6c K6i R70	A01 A12 A19
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/60R15	K1c K2b K6c K6i	A99 Flh S01
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	195/55R15	K1c K2b K6c K6i K8c	
e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/60R15	K1c K2b K3b K6c K6i K8c	
Toyota Yaris (I)	48-110	185/55R15		A01 A12 A19
P1, P1F, P1-TMG	48-110	195/50R15		A99 K41 K42
e6*/e2*/e1* 98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-110	205/45R15		S01
Toyota Yaris (II)	51-74	185/60R15		A12 A19 A99
XP9, XP9F	51-74	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	Flh S01
e11*2001/116*0248*,	51-74	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	
e11*2001/116*0249*.	51-74	205/55R15	A01 K14 K1c K27 K2b K42 K56	
Toyota Yaris (III)	51-82	175/65R15	K6f R70	A01 A12 A19
XP13M(a), -/TMG	51-82	185/55R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A99 Flh LY2
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/60R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V15 S01
e13*2007/46*1722*;	51-82	195/55R15	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82	205/50R15	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	
	51-82	205/55R15	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	
Toyota Yaris (III)	51-82	175/65R15	K6f R70	A01 A12 A19
XP13M(a), XP13N(a),	51-82	185/55R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A99 Flh LY1
-/TMG	51-82	185/60R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	V15 S01
e11*2007/46*0152*;	51-82	195/55R15	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82	205/50R15	K2b K6f K6h K6i K8h R03	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/65R15	K6f R70	A01 A12 A19
(III)	54, 55	185/55R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A99 Flh LY1
XP13M(a), -/TMG	54, 55	185/60R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	S01
e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55	195/55R15	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/65R15	K6f R70	A01 A12 A19
(III)	54, 55	185/55R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A99 Flh LY3
XP13M(a), -/TMG	54, 55	185/60R15	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	S01
e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55	195/55R15	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	
Toyota Yaris TS (II)	98	185/60R15		A12 A19 A99
XP9	98	195/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	Flh S01
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A01 K1c K2b K42 K56	
	98	205/50R15	A01 K1c K2b K42 K56	
	98	205/55R15	A01 K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	185/55R15		A12 A19 A99
P2	55-78	195/50R15	A01 K42	S01
e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	205/45R15	A01 K42	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 17

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 17

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen 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.
- **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 Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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).

LY2 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

LY3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

Op7 Die Verwendung dieser Rad- Reifenkombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse mit Durchmesser 256mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.

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

- **Y13** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Oktober 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2022.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55048622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx15 H2 Typ C16 655

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

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, 13. Oktober 2022



Laux 00398490.DOC JR-RL