Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC28TypC28 707Radgröße7.0J x17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
	Zonaloming	Mittenloch-ø (mm)		(kg)	(11111)
C28 707 50 10	1129/07 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	50	690	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52366 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0J x17H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

C28 707 (s.o.)

7.0J x17H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z75
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S03	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	25,5	Serie
S04	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	25,5	Serie
S05	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S06	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S07	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	31,5	Serie
S08	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S09	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S10	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S11	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie

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 Hyundai, Kia, Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	A94	A07 A23 A58
AE	25 (100)	205/55R17	A12	A99 Flh S08
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab MJ 2020	25 (100)	225/45R17	A94	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A39 T88	A07 A23 A58
AE	25 (88)	205/50R17	A94	A99 Flh S08
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17	A91	
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A94	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A39 T88	A07 A23 A58
AÉ	77	205/50R17	A12	A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A91	S05
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq	77	205/45R17	A39 T88	A07 A23 A58
Plug-in Hybrid	77	205/50R17	A12	A99 Flh NoE
AE	77	215/45R17	A91	S08
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai Kona	85-100	205/55R17	A94 R37	A07 A23 A58
OS	85-130	215/50R17	A94	A99 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-130	215/55R17	A12	NoH S05
- Frontantrieb	85-130	225/50R17	A12	
Hyundai Kona 4WD	100	205/55R17	A94 R37	A07 A23 A56
OS	100, 130	215/50R17	A94	A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100, 130	215/55R17	A12	NoH S05
	100, 130	225/50R17	A12	
	100, 130	235/50R17	A12	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A07 A12 A23
OS e4*2007/46*1259*	77	215/50R17		A58 A99 F24 S05
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A07 A23 A58
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	A99 F24 S05
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522*	26, 28	225/50R17	A12	
Hyundai Tucson	114-136	215/60R17	A31 R37	A23 A57 A99
TĹ	114-136	215/65R17	A12 R37	S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A91	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A91	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson	85-136	215/60R17	A31 R37	A23 A57 A99
TĹE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A23 A58 A99
FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K4t	Cpe S01
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A23 A58 A99
FS e11*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015	97,103,137	225/45R17	A12	Cpe S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A23 A99
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17		S01
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A07 A12 A23
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A58 A99 Car
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17		Cpe Flh V17 S10
Hyundai i30 /-cw	70-117	205/50R17	A90	A07 A23 A58
PĎE	70-117	215/45R17	A39	A99 Car F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-117	225/45R17	A90	Flh V17 S08
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/50R17	A90 R37	A07 A23 A58
PDE	85-117	215/45R17	A39 R37	A99 F24 V17
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-117	225/45R17	A90	Y85 S08
Hyundai ix20	57-94	205/50R17		A12 A23 A58
JC, JC-HME	57-94	215/45R17		A99 Flh V17
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17		S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A23 A57
ELH, LM	85-135	215/65R17		A99 S01
e11*2007/46* 0128*07 0192*06 ab Facelift 2013	85-135	225/60R17		
Kia Carens	85-122	205/50R17	A12 T93	A23 A58 A99
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S01
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80	
	85-122	215/50R17	A12 Z18	
	85-122	225/45R17	A12	

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed /-SW	73-103	205/50R17	A90 R37	A07 A23 A58
CD	73-103	215/45R17	A39 R37	A99 Car KOV
e4*2007/46*1299*	73-103	225/45R17	A12	NoP V17 Y85 S09
Kia Ceed SW	77	205/50R17	A90	A07 A23 A58
Plug-In Hybrid	77	215/45R17	A91	A99 Car KOV
CD e4*2007/46*1299*	77	225/45R17	A12	V17 S09
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A23 A58
DE	77-78	205/55R17		A99 V17 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		
	77-78	225/45R17		
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A07 A23 A58
JF	99, 104	205/60R17	A11 R37	A99 B03 Lim
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	A11 K37	NoH S06
1018*00-06	99-126	225/50R17	A91	- 11011 000
1010 00 00	99-126	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	-
	99-126	245/50R17	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2a K2b	_
Kin Ontinon Historial				407 400 AE0
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	A30 R37	A07 A23 A58
JF - 4*0007/40*4 04.0*	115	205/60R17	A30 R37	A99 Lim S06
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	A63	
Kia Optima Plug-In Hybrid JF e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	A63	A07 A23 A58 A99 Car Lim S06
	00.445	005/55047	A44 D07	107 100 150
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A07 A23 A58
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	A99 B03 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A11	NoH S06
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A91	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia ProCeed CD	88-103	225/45R17		A07 A12 A23 A58 A99 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S09
Kia Soul	85-103	205/50R17		A12 A23 A58
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A99 V17 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	
	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/45R17		
Kia Soul	91-113	205/55R17	A13	A23 A58 A99
PS	91-113	215/50R17	A33	KOV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A33 G16	
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R17	A33 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Kia Soul	91-113	205/55R17	A13	A23 A58 A99
PS PS	91-113	215/50R17	A33	KMV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A33 G16	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A33 Z17 Z18	=
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A3217 210 A12	=
- or or or or or or or	اا-اق	ZZ3/3UK 17	IVIC	

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136 114-136	225/55R17 225/60R17		A12 A23 A57 A99 S02
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018	85-136 85-136 85-136 85-136	215/60R17 215/65R17 225/55R17 225/60R17	A91 R37 A12 R37 A12 A12	A23 A57 A99 S02
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94 55-94 55-94	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A23 A58 A99 Flh V17 S01
Kia cee'd ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106 66-106	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A23 A99 Car Cpe Flh V17 S01
Kia cee'd /-SW JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-100 66-150 66-150	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	M+S M+S M+S	A07 A12 A23 A58 A99 Car V17 Y85 S11
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29 27-29	215/55R17 225/50R17		A07 A12 A23 A58 A99 S06
Kia e-Soul SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29 27-29	215/55R17 225/50R17		A07 A12 A23 A58 A99 S06
Kia pro_cee'd JD e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-100 66-150 66-150	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	M+S M+S M+S	A07 A12 A23 A58 A99 V17 Y84 S11
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	191 191 62-110 62-110 62-110	205/50R17 215/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	M+S M+S R03	A12 A23 A99 B02 Flh Lim V17 S01

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A63 A90 M+S	A07 A23 A99	
BL	191	215/45R17	A12 M+S	Flh Sth V17	
e11*2001/116*	191	225/45R17	A12 M+S	S03	
0262*00-09	77-136	205/50R17	A12		
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	A12 T87 T88 T91		
	77-136	225/45R17	A12		
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	A90	A07 A23 A58	
BL	74-121	205/55R17	A12	A99 Flh Lim	
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A12	V17 S04	
0262*10	74-121	225/45R17	A90		
ab Modell 2013	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e		
(FIN:MZBM)					
- incl. Facelift 2017					
(FIN:MZBN)					
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	T90 T93	A12 A23 A99	
CR1	81-107	215/45R17	T91	B02 V17 S01	
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	R03 T90		
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	A01 K6f T93	A12 A23 A58	
CW, CWÈ	85,106,110	215/45R17	T91	A99 S01	
e1*2007/46*0433*,					
e13*2007/46*1731*00					
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A90 M+S	A23 A99 Car	
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	A90 R37	Flh Lim V00	
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V17 S01	
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	A12		
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91		
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A23 A58	
GH	88-136	205/55R17	R37	A99 Car Flh	
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	A01 K1a	Lim S01	
0448*00-13	88-136	215/55R17	A01 G03 K1a K42		
	88-136	225/45R17			
	88-136	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K42		
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A07 A23 A57	
GJ, GH	107-141	215/60R17	A39 M+S R37	A99 B03 Car	
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A39	Lim S04	
e1*2001/116*					
0448*14					
- ab Modell 2013					
- incl.					
Facelift 2016 u. 2018					
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A07 A23 A57	
DJ1	77-115	225/50R17	A12	A99 Flh S04	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12		
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A07 A23 A99	
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	S04	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12		
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A12		
0448*14					

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5	110-143	225/65R17		A07 A12 A23
KF, KFE	110-143	235/60R17		A57 A99 S07
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17		
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/65R17	A39 M+S	A23 A57 A99 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	A90	A23 A99 S01
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	A90	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	A12	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	A01 A12 G01	
Mazda RX8	141,170	225/50R17	A10 M+S	A23 A99 B03
SE e11*2001/116*0199*.	141,170	235/45R17	A10 M+S R70	S01

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707 Prüfgegenstand Hersteller

CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 14

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

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegen-A01 den 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufge-**A07** führten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-**A33** schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 9 von 14

- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

OV Kneinland Group

Seite 10 von 14

- **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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 14

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4t An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

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.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 12 von 14

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 13 von 14

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. August 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 14 von 14

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2019.

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, 26. August 2020

Bohlander

00349523 DOC