

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC30TypC30 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C30 707 45 10	1185/12 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	720	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52810 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C30 707 (s.o.)
Radgröße
7.0Jx17 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S02	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Serie
S03	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z75
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	_	Z75
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	Z75
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S08	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S09	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie
S10	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	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 Citroen, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110	215/60R17 215/65R17 225/60R17	A90 A12 A12	A14 A23 A57 S04
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093* Hyundai Coupe GK	91-149 91-149 91-149 91-149 77-123	235/55R17 235/65R17 235/60R17 235/55R17 235/60R17 235/65R17 245/55R17 215/45R17	A12 X68 A01 G15 X45 X67 X67 X68 A01 G68 X45 X67	A12 A14 A23 B02 S05 A12 A14 A23 S04
e11*98/14*0186* Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T87	_A07 A12 A14 A23 Car Flh V17 S03
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-100	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A07 A12 A14 A23 A58 Car Cpe Flh V17 S03
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A07 A12 A14 A23 A58 Car F24 Flh NoP V17 S08
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88 70-88 70-88	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A07 A12 A14 A23 A58 Car F23 Flh NoP V17 S08
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118 85-118 85-118	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A07 A12 A14 A23 A58 F24 NoP V17 Y85 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

			Seite 3 von 2
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
85-131	205/50B17	A33 T93	A07 A14 A23
			A58 Car Lim
			V17 Z16 S08
			-
05-151	225/50H17	AUT ATZ NSU NSK N7A	
25 (88)	205/45R17	A91 T88	A07 A14 A23
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	205/50R17	A12	A58 Flh S08
25 (88)	215/45R17	A12	
	225/45R17	A12	
25 (100)	205/50R17		A07 A12 A14
25 (100)	205/55R17		A23 A58 Flh
25 (100)	215/50R17	A01 K1a K2b K8h	S08
25 (100)	225/45R17		
77	205/45R17	A91 T88	A07 A14 A23
77	205/50R17	A12	A58 Flh NoE
77		A12	S08
77		A12	
77			A07 A14 A23
77			A58 Flh NoE
			S08
77		A12	
57-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A14
57-94	215/45R17		A23 A58 Flh
57-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S03
			A14 A23 A57
			S04
85-135	235/55R17	A01 A12 K1b	
85-135	235/60R17	A01 A12 K1b	
85-135	215/60R17	A90	A07 A14 A23
85-135	215/65R17	A12	A57 S03
85-135	225/60R17	A12	
85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
			1
100	225/60R17		A12 A14 A23
100	223/6011/		
100	225/60h17		A58 F23 S04
	85-131 85-131 85-131 85-131 85-131 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	85-131 205/50R17 85-131 205/55R17 85-131 225/45R17 85-131 225/50R17 25 (88) 205/45R17 25 (88) 205/50R17 25 (88) 215/45R17 25 (88) 225/45R17 25 (88) 225/45R17 25 (100) 205/55R17 25 (100) 205/55R17 25 (100) 215/50R17 25 (100) 225/45R17 77 205/45R17 77 205/50R17 77 205/50R17 77 215/45R17 77 205/50R17 77 205/50R17 77 205/45R17 77 205/50R17 77 205/45R17 77 205/50R17 77 205/45R17 77 205/45R17 77 225/45R17 77 225/45R17 77 225/45R17 77 225/45R17 77 225/45R17 77 225/45R17 85-135 235/50R17 85-135 235/55R17 85-135 235/55R17 85-135 235/60R17 85-135 225/60R17 85-135 235/55R17 85-135 225/60R17 85-135 225/60R17	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	A94 R37	A07 A14 A23
OS	85-146	215/50R17	A94	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	NoP V17 S08
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A12	
- incl. Facelift 2021	85-146	235/50R17	A01 A12 K2b	
Hyundai Kona	74-146	205/60R17	A39	A07 A14 A23
SX2	74-146	215/60R17	A39	A58 F23 NoE
e4*2018/858*00153*	74-146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b K6w	NoP S08
	74-146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	A94 R37	A07 A14 A23
os	100-146	215/50R17	A94	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A12	NoP S08
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A12	
	100-146	235/50R17	A12	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/60R17	A39	A07 A14 A23
SX2	125, 146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	A56 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	NoP S08
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A07 A14 A23
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	A58 F24 S08
e4*2007/46*1259*,	26, 28	225/50R17	A01 A12 K2b	
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	215/60R17	A39	A07 A14 A23
SX2E	33-54	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	A58 F24 S08
e4*2018/858*00168*	33-54	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- Elektro				
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	A94	A07 A14 A23
OS	77	215/50R17	A12	A58 F24 V17
e4*2007/46*1259*	77	225/50R17	A01 A12 K2b	S08
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/60R17	A39	A07 A14 A23
SX2	69, 77	215/60R17	A39	A58 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	NoP S08
	69, 77	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A33	A07 A14 A23
FE	32 (120)	225/60R17	A33	A58 S08
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A12	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	Z15	A12 A14 A23
SM	82-127	225/60R17	Z16	S04
e11*98/14*0162*	82-127	225/60R17	A01 G01 Z15	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A07 A14 A23
TM	110-147	235/65R17	A31	A57 AuT Z17
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	A01 A12 K1a K1b	S08
1318*00-02	110-147	255/60R17	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A31 R37 T90	A14 A23 Lim
NF	100-184	215/55R17	A12 R37	S04
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A23 KMV
JM	82-129	215/60R17	A12 R64	S04
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12 R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13	A14 A23 KOV
JM	82-129	215/60R17	A12	S04
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12	1
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	A31 R37	A07 A14 A23
TL	114-136	215/65R17	A12 R37	A57 S08
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	1
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	1
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	=
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	1
	114-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	1
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31 R37	A07 A14 A23
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	A57 S08
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	7.07 000
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	1
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	1
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	1
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	1
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	A31	A07 A14 A23
NX4e	85-132	225/60R17	A91	A57 MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	A12	S08
- incl. Facelift 2024	85-132	245/55R17	A01 A12 K2b	_
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A07 A14 A23
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	A58 Cpe S03
e11*2007/46* 0194*00-10	37,100,107	223/431117	AUT ATZ NOIT	Add ope out
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A07 A14 A23
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	A58 Cpe S03
e11*2007/46*				
0194*11				
- ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	205/50R17	A90 T93	A07 A14 A23
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	A58 S03
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	_
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h	
	85-122	225/45R17	A90	
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A23
-G	84-107	215/50R17	T91	S04
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17		
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17		A07 A12 A14
ED	66-106	215/45R17		A23 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17		Flh V17 S03
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17		A07 A12 A14
ID	66-100	215/45R17		A23 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		V17 Y85 S03
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	M+S	
incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	R37	A07 A12 A14
CD	73-118	215/45R17	R37	A23 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17		F24 KOV NoF
	, , , , ,	220, 101117		V17 Y85 S08
(ia Ceed SW (III) PHEV	77	205/50R17		A07 A12 A14
CD `´	77	215/45R17		A23 A58 Car
e4*2007/46*1299*	77	225/45R17		KOV V17 S08
Plug-in Hybrid				
Kia e-Niro (I)	27-29	215/55R17	A01 K3s	A07 A12 A14
DE e4*2007/46*1139*	27-29	225/50R17		A23 A58 S08
· Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A07 A12 A14
SK3 e4*2007/46*1365*	27-29	225/50R17	A01 K1a K1b K6j	A23 A58 S08
39-64 kWh-Batterie)	EQ (4EQ)	045/00047	100	407 44 4 400
Kia EV3 SV1	50 (150)	215/60R17	A33	A07 A14 A23 A58 Flh V17
96*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R17	A01 A12 K1a	S08
Elektro	50 (150)	225/60R17	A01 A12 K1a	300
Elektro	50 (150)	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	50 (150)	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w K8h	_
(in Magantia	50 (150)	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w K8h	A10 A11 A00
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A23
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/45R17		Lim S04
	77.70	005/50047		A10 A11 A00
(ia Niro (I) PHEV	77-78	205/50R17		A12 A14 A23
)E .4*2007/46*1120*	77-78	205/55R17		A58 V17 S07
94*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		
Plug-in Hybrid	77-78	225/45R17	10110 10	
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

	1	1		Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/55R17	ASo	A07 A14 A23
SG2	77	215/50R17	A01 A12 K2b K6w	A58 MpH NoE
9*2018/858*11241*	77	225/50R17	A01 A12 K2b K6w	V17 S08
- Hybrid, Plug-in Hybrid				
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17		A07 A12 A14
DE	77-78	205/55R17		A23 A58 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		S08
	77-78	225/45R17		4
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/55R17	ASo	A07 A14 A23
SG2	50 (150)	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	A58 V17 S08
e9*2018/858*11241* · Elektro	50 (150)	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A23
LD	137-149	225/55R17		B03 Lim V17
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		S04
*00-02	137-149	245/50R17	A01 K25	
Kia Optima	99-115	205/55R17	A11 R37	A07 A14 A23
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	A58 B03 Lim
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	_NoH S08
incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	7
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	A63	A07 A14 A23
JF	113, 115	225/50R17	A01 A12 K1a	A58 Lim S08
e4*2007/46*1018*	115	205/55R17	A30 R37	7
	115	205/60R17	A30 R37	7
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	A14 A23 A58
ΓFE .	110	215/50R17	A33	Lim S04
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A33	7
Kia Optima PHEV	113, 115	215/55R17	A63	A07 A14 A23
JF '	113, 115	225/50R17	A01 A12 K1a	A58 Car Lim
e4*2007/46*1018*				S08
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	A14 A23 A58
ΓF	100, 121	215/55R17	A33	BK1 Lim S04
e4*2007/46*0255*				
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A07 A14 A23
JF '	99-115	205/60R17	A11 R37	A58 B03 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	NoH S08
incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a	7
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	7
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	A01 K4h	A07 A12 A14
ID	66-100	215/45R17		A23 A58 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	A01 K4h	Y84 S03
incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	A01 K4h M+S	1
	66-150	215/45R17	M+S	1
	66-150	225/45R17	A01 K4h M+S	1
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-118	225/45R17		A07 A12 A14 A23 A58 KOV NoP Y85 S08
(ia Soul (I)	85-103	205/50R17		A07 A12 A14
AM `´	85-103	205/55R17	A01 G73	A23 A58 V17
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	S03
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	7
	85-103	215/50R17	Z18	7
	85-103	225/45R17		1
	85-103	225/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	1
(ia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A07 A14 A23 A58 KMV S08
PS	91-113	215/50R17	A12	
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16	1
mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A12 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K2b K6w K8e	
	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K2b K6w K8e	1
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A07 A14 A23
PS `´	91-113	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	A58 KOV S08
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16 K1a K2b	1
ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	A01 A12 K1c K2c K8e	1
Verbreiterungen	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K1c K2c K8e	1
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	A90	A14 A23 A58
PSEV e9*2007/46*6160* 27 - 30 kWh-Batterie) ohne Radhaus- Verbreiterungen	24-27	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	KOV S07
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A23
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17		
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	A91	A07 A14 A23
QL	114-136	225/60R17	A91	A57 S08
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	A12	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	A12	_
incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 9 von 2 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A33 R37	A07 A14 A23
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	A57 S08
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A12	
incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A12	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage (V)	85-132	215/65R17	A31	A07 A14 A23
NQ5e	85-132	225/60R17	A91	A57 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	235/60R17	A12	Z17 S08
0.0,000 00070 11	85-132	245/55R17	A12	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A23 KMV
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 R64	S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	_
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17	A12	_
Verbreiterungen	02-129	233/33117	AIZ	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13	A14 A23 KOV
JE, JES	82-129	215/60R17	A12	S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	
ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A12	-
Verbreiterungen	02 120	200/001117	112	
Kia Venga	55-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17		A23 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S03
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	205/55R17		A07 A12 A14
CD	85-150	215/50R17		A23 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	85-150	215/55R17		KMV NoP V17
	85-150	225/50R17		S08
Kia XCeed PHEV	77	205/55R17		A07 A12 A14
CD	77	215/50R17		A23 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	77	215/55R17		KMV V17 S08
· Plug-in Hybrid	77	225/50R17		
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A12 A14
3K `´	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A23 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	Lim V17 S04
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46	
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46	
	62-110	225/45R17	K1c K42 K46	╡



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	101	005/505/5	1.00 1.00 1.1	107.11.100
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A63 A90 M+S	A07 A14 A23
BL	191	215/45R17	A12 M+S	Flh Sth V17 S01
211*2001/116*	191	225/45R17	A12 M+S	S01
)262*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 A14 A23
3L	74-121	205/55R17	A12	A58 Flh Lim
211*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 A12 K6e	V17 S09
)262*10	74-121	225/45R17	A90	
ab Modell 2013	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e	
FIN:MZBM)				
incl. Facelift 2017				
FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/50R17	A91	A07 A14 A23
BP, BPE	85-137	205/55R17	A12	A57 Lim MHy
213*2007/46*1972*;	85-137	215/50R17	A12	V00 V17 Y85
213*2007/46*2249*	85-137	225/45R17	A12	S02
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A14
BJ, BJD	96	215/40R17	K42 K45 K46 K56	A23 S04
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*				
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T90 T93	A01 A12 A14
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A23 B02 V17
13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	S04
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K4h K6f K6g T93	A01 A12 A14
CW, CWÈ	85,106,110	215/45R17	K6f T91	A23 A58 V17
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K4h K6f K6g T90 T91	S04
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A01 A90 K42 M+S	A14 A23 Car
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	A01 A90 K42 R37	Flh Lim V00
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V17 S04
e11*2001/116*02 ⁰ 3*.	88-122	225/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42	
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
GH	88-136	205/55R17	K1a K42 R37	A23 A58 Car
1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1a K1b K2b K42	Flh Lim S04
)448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1a K1b K2b K42	─────────────────────────────────────
-	88-136	225/45R17	K1a	_
	88-136	225/43R17 225/50R17	K1c K2b K42	=
Mazda 6 (III)	107-141			A07 A14 A23
AJ, GH	107-141	215/55R17 215/60R17	A39 M+S R37 A90 M+S R37	A57 B03 Car
aJ, GH e1*2007/46*1001*	-			Lim S09
e1*2007/46 1001*	107-141	225/55R17	A90	LIIII 308
/I ZUU I/ I I D	107-141	235/50R17	A12	
			140	
)448*14 ab Modell 2013	107-141	235/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A14
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A23 S04
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	
e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91 Z15	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A07 A14 A23
DJ1	77-115	225/50R17	A94	A57 Flh S09
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
	77-115	235/50R17	A01 A12 K1c	
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A91	A07 A14 A23
DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/55R17	A12	A57 F23 Flh KMV MHy S10
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A07 A14 A23
KE, GH	110-141	235/60R17	A33	S09
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	1
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A12	1
0448*14	110-141	255/60R17	A12	1
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A11	A07 A14 A23
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	A57 S10
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17	A12	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	A13 M+S	A14 A23 A57
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S	S04
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K42 K66 T94	A12 A14 A23
_W ww. LWD	88-104	235/45R17	R70 T93 T94 T97	V17 S06
e1*98/14*0118*,	88-90	205/50R17	T93	
e1*98/14*0165*	88-90,104	225/45R17	T93 T94	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1a	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1a	A23 S04
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b	
Mazda RX-8	141,170	225/50R17	A90 M+S	A14 A23 B03
SE	141,170	235/45R17	A32 M+S R70	S04
e11*2001/116*0199*.	Í			
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A14 A23
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S05
e4*98/14*	91-149	235/60R17		7
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	1
e13*2001/116* 0090, 0092* mit Radhaus-	91-149	245/55R17	X67	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	X67	A12 A14 A23	
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17		B02 KOV S05	
e4*98/14*	91,110	235/65R17	A01 G68		
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	245/55R17	A01 K2b X67		
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/60R17	A90	A14 A23 A57	
GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110 225/55R17 A12			S04	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	A91	A14 A23 A57	
GA0	84-110	215/65R17	A90	KOV S04	
e1*2007/46* 0368*09-20 ab MJ 2015	84-110	225/60R17	A12		
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	A90	A14 A23 A57 KMV S04	
GA0	84-110	215/65R17	A90		
e1*2007/46* 0368*10-20 ab MJ 2015 mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/60R17	A12		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17	A90	A14 A23 A57	
GA0	110	215/65R17	A90	KMV S04	
e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/60R17	A12		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17	A90	A14 A23 A57	
GA0	110	215/65R17	A90	KOV S04	
e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020	110	225/60R17	A12		
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A39	A14 A23 S04	
NA0W 91*2001/116*0269*	100-121	225/50R17	A01 A12 K1b		
/litsubishi Lancer	80-110	205/50R17	A13	A14 A23 A58	
CY0	80-110	205/55R17	A12	Flh Lim V17	
1*2001/116*0441*			S04		
Limousine	80-110	225/45R17	A13		
Sportback	80-110 225/50R17 A01 A12 K1c K42		A01 A12 K1c K42		
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A23 A57	
3	84-110	215/65R17	A12	S04	
2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12		
	84-110	235/55R17	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 22

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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-	Tragfäl	higkeit (%	6)	
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.

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).



GOTAOTTEN Zur ADE NI. 320 TO Hacit 922 Stv20

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr.55058919 (7. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 22

TÜVRheinland®

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

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.

PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A23 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.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).

TÜVRheinland®

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr.55058919 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 22

- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.
- **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.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 22

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- 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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 22

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.

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

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.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

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

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

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

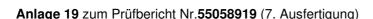


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 22

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 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 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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr.55058919 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 22

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

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

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.

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **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).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C30 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Juli 2025 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 25. Juli 2025

falendes

Bohlander 00452281.DOCX