

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 708Radgröße7.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C27 708 38	1279/12 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	38	740	2300
10	_				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53256 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 708 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx18H2
Einpresstiefe ET38

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	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°	125	-	Z75
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	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 Chrysler, Citroen, Dodge, Hyundai,

Kia, Lancia, Mazda, Mitsubishi

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18		A12 A19 A58
JS	103-138	225/50R18		A99 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.				S05
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A19 A57
PK	100-125	225/50R18		A99 S05
e11*2001/116*				
0142*00-12				
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A19 A57
PK .	100-125	225/50R18		A99 S05
e11*2001/116*				
0142*13				
ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	215/55R18		A12 A19 A56
PK .	100-125	225/50R18		A99 S05
e11*2001/116*0142*				
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	A19 A57 A99
В	84-110	225/50R18	A90	S04
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A63	
	84-110	235/50R18	A12	
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1b K2b	
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18	A63	A19 A99 S04
V****, V	115,125	235/50R18	A12	
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18		A12 A19 A58
Js	103-138	225/50R18		A99 Lim S05
e11*2001/116*0143*.				
Dodge Caliber	100-125	215/55R18		A12 A19 A58
PK	100-125	225/50R18		A99 S07
e11*2001/116*0142*.				
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37	A12 A19 A99
GK	77-123	215/40R18		S04
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42 R70	
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A19 A99
TG	110-191	235/45R18	R70	Lim S04
e4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18		7
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A19 A99
FD, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	Car Flh S03
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2a K2b K41	
e11*2001/116*0343*.	00.00		K56 R70	
e11*2007/46*0225*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A07 A12 A19
GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	215/40R18	A01 K2b K6g T85 T89	A58 A99 Car Cpe Flh S03
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	215/40R18	A01 K1a K1b T89	A58 A99 Car F24 Flh NoP S08
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/45R18		A12 A19 A58
PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	215/40R18	A01 K1a K1b T89	A99 Car F23 Flh NoP S08
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18		A07 A12 A19
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h T89	A58 A99 F24 NoP Y85 S08
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	Т93	A07 A12 A19
VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18	A01 K5d K5k K7a	A58 A99 Car Lim Z16 S08
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A07 A12 A19
AÉ	25 (88)	205/45R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h T89	S08
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A07 A12 A19
AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100) 25 (100)	215/40R18 215/45R18	A01 K1a K2b K3f K8h T89 A01 K1a K2b K3f K8h	A58 A99 Flh S08
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A07 A12 A19
AE	77	205/45R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	NoE S08
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A07 A12 A19
AÉ	77	205/45R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	NoE S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20	57-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
JĆ, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	215/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh S03
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1b	A01 A12 A19
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05;	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
0128*00-06	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19
ELH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S03
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
0128*07	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
- ab Facelift 2013	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/50R18	K1a K1b K2b K8c	A01 A12 A19
LMFC	100	225/55R18	K1a K1b K2b K8c	A58 A99 F23
e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	235/50R18	K1c K2b K6g K8g	S04
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A07 A12 A19
OS	85-146	225/45R18		A58 A99 F23
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021				NoE NoP S08
Hyundai Kona	74-146	205/55R18	K1b K2b K6w	A01 A12 A19
SX2	74-146	215/55R18	K1c K2b K6w	A58 A99 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	225/50R18	K1c K2b K5v K6w	NoE NoP V18
	74-146	235/50R18	K1c K2c K5v K6y K8a	S08
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A07 A12 A19
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	225/45R18		A56 A99 F24 NoE NoP S08
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2b K5v	A56 A99 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S08
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A07 A12 A19
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18	A01 K2b	A58 A99 F24 S08
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2b K5v	A58 A99 F24
e4*2018/858*00168* - Elektro	33-54	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	V18 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona Hybrid OS	77	215/45R18		A07 A12 A19
	77	225/45R18	A01 K2b	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*				S08
incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	K1b K2b	A01 A12 A19
SX2	69, 77	215/55R18	K1c K2b	A58 A99 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	K1c K2b K5v	NoE NoP V18
	69, 77	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	S08
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A19 A58
E	32 (120)	225/55R18		A99 S08
9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A01 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	235/60R18	A13	A19 A99 S04
CM	110-145	255/50R18	A12	
e11*2001/116*0270*.	110-145	255/55R18	A12	
incl. MJ.2010				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	K1a K2b	A01 A07 A12
OM	110-147	235/60R18	K1a K2b	A19 A57 A99
e11*2007/46*0633*	110-147	255/50R18	K1c K2c	S08
incl. Facelift 2016	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	K1a K1b	A01 A07 A12
ΓM	110-147	235/60R18	K1a K1b	A19 A57 A99
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	K1c K2c	Z17 S08
318*00-02	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18		A07 A12 A19
ΓM	132-148	235/60R18		A57 A99 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 K1c K2c	NoE Z17 S08
1318*03	132-148	255/55R18	A01 K1c K2c	
ab Facelift 2020	102 140	200/001110	7.01 1.10 1.20	
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A19 A99
NF				Lim S04
e11*2001/116*0241*.				
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
IM	82-129	225/50R18	R64	KMV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	1.01	
mit Radhaus-	02 120	200/001110		
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18		A12 A19 A99
IM	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	KOV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	
ohne Radhaus-	02 120	200/001110	, to i that the treat tree	
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A19
TL	114-136	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 S08
	114-136	225/55R18	K1c K2b	
11*2007/46*2711*				i e
-				
e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* incl. Facelift 2018	114-136 114-136	235/50R18 235/55R18	K1c K2c K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A19
TĹE, TLE-HME `´	85-136	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 S08
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	A31	A07 A19 A57
NX4e	85-132	225/55R18	A01 A12 K2b	A99 MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S08
- incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	1
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19 A58 A99 Cpe S03
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19 A58 A99 Cpe S03
Kia Carens	85-122	205/45R18	Т90	A12 A19 A58
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 K2b K8h T93	A99 S03
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18		A12 A19 A99
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K56 R70	S03
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A07 A12 A19
JD e4*2007/46*0496*;	66-100	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 T89	A58 A99 Car Y85 S03
e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S T85 T89	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A19
CD e4*2007/46*1299*	73-118	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T89	A58 A99 B03 Car F24 KOV NoP Y85 S08
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/45R18	Т90	A07 A12 A19
CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h T89	A58 A99 Car KOV S08
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18		A07 A12 A19 A58 A99 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	K1c K2b K3s K6j K8h	A01 A07 A12
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1a K1b K6j	A19 A58 A99 S08
Kia EV3	50 (150)	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	225/50R18	K1c K2b K6w K8h	A58 A99 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R18	K1c K2b K6w K8h	V18 S08
- Elektro	50 (150)	235/50R18	K1c K2c K6w K8h	1
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-142	215/45R18		A12 A19 A99 Lim S04
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE	77-78	215/45R18		A99 S06
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	A01 K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A19
SG2 e9*2018/858*11241*	77	225/45R18	K2b K6w	A58 A99 MpH NoE S08
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77-78	00E/4ED10		A12 A19 A58
Kia Niro Hybrid (I) DE	77-78	205/45R18		A99 S08
e4*2007/46*1139*	77-78	215/45R18 225/45R18	A01 K6w K8e	A33 300
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
SG2	50 (150)	215/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h	S08
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/45R18	A01 A12 K6w	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A33	A19 A58 A99
TFE	110	215/50R18	A12	Lim S04
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A90	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A33	A19 A58 A99
TF	100, 121	215/50R18	A12	BK1 Lim S04
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A90	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18	K4h	A01 A07 A12
JD e4*2007/46*0496*	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85 T89	A19 A58 A99 Y84 S03
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S T85 T89	
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A19
XM FL	110-145	235/60R18	K1a K2b	A99 S04
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	K1c K2b	_
	110-145	255/55R18	K1c K2b	
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A33	A19 A57 A99
XM, XMG	110-145	235/60R18	A33	S04
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/50R18	A01 A12 K2b	_
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/55R18	A01 A12 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	K2b	A01 A07 A12
UM	136-147	235/55R16 235/60R18	K2b	A19 A57 A99
e4*2007/46*0894*	136-147	255/50R18	K1c K2c	Z17 S08
- incl. Facelift 2017	136-147	255/55R18	K1c K2c	217 000
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	K1a K1b K2b	A01 A07 A12
MQ4	117-148	235/60R18	K1a K1b K2b	A19 A57 A99
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	K1c K2c	NoP Z17 S08
- incl. FL 2024	117-148	255/55R18	K1c K2c	
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18	INTO NES	A12 A19 A58
AM	85-103	215/45R18	A01 G73 K5b	A99 S03
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18		A12 A19 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 G16 K2b K6w K8e	A99 KMV S08
e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e	_A99 KWV 300
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1a K2b	A01 A12 A19
PS	91-113	215/50R18	G16 K1c K2c K8e	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e	S08
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	225/50R18		A99 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0136*00-09;	85-135	235/50R18		
0166*00-05	85-135	235/55R18		
	85-135	245/50R18	A01 K1a	
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	225/50R18		A99 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		
	85-135	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	<u> </u>
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1b K2b	A01 A12 A19
QL	114-136	225/55R18	K1b K2b	A57 A99 S08
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2a K2b	_
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2a K2b	_
- incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	R37	A12 A19 A57 A99 S08
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A01 K1b K2b	
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A01 K1b K2b	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A01 K1c K2a K2b	_
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	A01 K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	A01 K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	A31	A07 A19 A57
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo	A99 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	Z17 S08
	85-132	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
JE, JES	82-129	225/50R18	R64	KMV S04
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A19 A99
JE, JES	82-129	225/50R18		KOV S04
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	215/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh S03
Kia XCeed	85-150	215/45R18	A94	A07 A19 A58
CD	85-150	215/50R18	A12	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/45R18	A12	NoP S08
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18	A94	A07 A19 A58
CD	77	215/50R18	A12	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	225/45R18	A12	S08
Lancia Flavia JS e11*2001/116* 0143*07	125	215/55R18	A63	A19 A58 A99 Cbo S05
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A07 A12 A19
3L	77-136	205/45R18	T86 T90	A99 Flh Sth
911*2001/116* 0262*00-09 'FIN: -JMZBL)	77-136	215/40R18	A01 K1a K1b K6b T85 T89	S01
Mazda 3 (III)	74-121	205/45D10		A07 A12 A19
SL	74-121 74-121	205/45R18 215/45R18	A01 K6e	A58 A99 Flh
e11*2001/116* 0262*10	74-121	225/45R18	A01 K6e	Lim S09
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) · incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18		A07 A12 A19
BP, BPE `	85-137	215/45R18		A57 A99 Lim
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18		MHy Y85 S02
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	K1a R37 T86 T90	A01 A12 A19
GH	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A58 A99 Car
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 R70 T88 T89	Flh Lim S04
0448*00-13	88-136	225/45R18	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	225/50R18		A07 A12 A19
GJ, GH `´				A57 A99 B03
e1*2007/46*1001*				Car Lim S09
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018	1			
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A07 A19 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A12	A99 Flh S09
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A94	A07 A19 A57
DM	85-143	215/55R18	A94	A99 F23 Flh
e13*2007/46*2041*	85-143	225/50R18	A01 A12 K1c	KMV MHy V00
	85-143	235/50R18	A01 A12 K1c K2b K5w	V18 S10
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A07 A12 A19
KE, GH	110-141	235/55R18		A99 S09
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A07 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	A99 S10
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
	110-143	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	
Mazda MX-30 EV,R-EV	60, 81	215/55R18	A90	A07 A19 A58
DR	60, 81	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	A99 Flh KMV
e13*2007/46*2300*	,			S10
- Elektro, Plug-in Hybrid				
Mazda RX-8	141,170	225/45R18	M+S	A12 A19 A99
SE	, -			B03 S04
e11*2001/116*0199*.				·
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/55R18	K1b K2b	A01 A12 A19
GA0	85,86,110	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 S04
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R18	K1c K2c K6a	
0368*00-08	, ,			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA0	84-110	225/55R18	K1c K2b	A57 A99 KOV
e1*2007/46*	84-110	235/50R18	K1c K2c	S04
0368*09-20	04 110	200/001110	ICTO ICEO	
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	A33	A19 A57 A99
GA0	84-110	225/55R18	A90	KMV S04
e1*2007/46*	84-110	235/50R18	A12	
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A33	A19 A57 A99
GA0	110	225/55R18	A90	KMV S04
e1*2007/46*	110	235/50R18	A12	
0368*21	110	245/50R18	A01 A12 K6b	
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A33	A19 A57 A99
GA0	110	225/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	KOV S04
e1*2007/46*	110	235/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
0368*21	110	245/50R18	A01 A12 K1c K2c K6b	
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
GK0	109-120	225/50R18	A91	NoP S04
e1*2007/46*1769*	109-120	225/55R18	A91	
	109-120	235/50R18	A12	
	109-120	235/55R18	A12	
Mitsubishi Eclipse Cross	72	225/50R18	A91	A19 A56 A99
PHEV	72	225/55R18	A91	S04
GK0	72	235/50R18	A12	
e1*2007/46*1769* - Plug-in Hybrid	72	235/55R18	A12	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/45R18	A30 T86 T90	A19 A57 A99
CY0	80-177	215/45R18	A33	Flh Lim S04
e1*2001/116*0441*				
- Limousine				
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/45R18		A12 A19 A99
CUOW				S04
e1*2001/116*0227*				
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18	A63	A19 A99 S04
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A12	
e1*2001/116*	103-130	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
0406*00-16;				
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 12 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/55R18	A90 T95 T99	A19 A57 A99 KOV S04	
CW0	108-110	225/55R18	A90		
e1*2001/116*	108-110	235/50R18	A12 T97		
)406*15	108-110	245/50R18	A12		
ab Modelljahr 2013 incl. Facelift 2016 FIN: JMBX.GF)	108-110	255/50R18	A01 A12 K1b		
Mitsubishi Outlander III	110	215/55R18	A90 T95 T99	A19 A57 A99	
CW0, GF0	110	225/55R18	A90	KMV S04	
1*2001/116*	110	235/50R18	A12 T97		
)406*19;	110	245/50R18	A12		
e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 incl. Facelift 2016 mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/50R18	A12		
Mitsubishi Outlander III	89-99	215/55R18	A90 T95 T99	A19 A56 A99	
PHEV	89-99	225/55R18	A90	KOV S04	
CW0	89-99	235/50R18	A12 T97		
e1*2001/116* 0406*17 Plug-in Hybrid incl. Facelift 2016	89-99	245/50R18	A12		
Peugeot 4007	115,125	225/55R18	A63	A19 A99 S04	
/****, V	115,125	235/50R18	A12		
2*2001/116*0357*	115,125	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b		
eugeot 4008	84-110	215/55R18	A90	A19 A57 A99	
3	84-110	225/50R18	A90	S04	
2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18	A63		
	84-110	235/50R18	A12		
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1b K2b		

#### 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 21

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.

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).

#### 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.

**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.

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.

# TÜVRheinland®

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55065520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 21

- 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.
- 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.
- **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, 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).
- **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.
- **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).
- 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 21

- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Сре 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).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, G80 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 21

- K<sub>1</sub>c 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.
- 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.
- K<sub>2</sub>b 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.
- K<sub>2</sub>c 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3f Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur K4h Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K<sub>5</sub>c 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 21

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

**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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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.

# **TÜV**Rheinland®

#### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55065520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 21

**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").

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 21

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 20 zum Prüfbericht Nr.55065520 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 21

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vordordorioo	Timtordonoo
-	205/40R18	225/35R18
		225/40R18
3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
5	215/55R18	235/50R18
6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
13	235/65R18	255/60R18
14	245/35R18	255/35R18
15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
17	245/50R18	275/45R18
18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
20	255/50R18	285/45R18
21	255/55R18	285/50R18
22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
	3 4 5 6 7 8 9 10	2 205/45R18 3 215/40R18 4 215/45R18 5 215/55R18 6 225/40R18 7 225/45R18 8 225/50R18 9 235/40R18 10 235/45R18 11 235/50R18 12 235/60R18 13 235/65R18 14 245/35R18 15 245/40R18 16 245/45R18 17 245/50R18 18 255/40R18 19 255/45R18 20 255/50R18 21 255/55R18

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.

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).

**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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ C27 708

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 21

#### 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2022.

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, 14. März 2025

Pohl 00443649.DOCX