

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C33
Typ C33 809
Radgröße 8.0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C33 809 45	1399/10 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	690	2300
10	-				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54207 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C33 809 (s.o.)

8.0Jx19H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		•		Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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°	140	-	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 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
B	84-110	235/45R19		A57 S04
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Ford Maverick /Esc.	91	255/45R19	A01 G15	A12 A14 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	245/45R19	X45 X67	B02 S05
e4*98/14*	91-149	255/40R19	R70 X45 X67	
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	255/45R19	X67 X68	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/35R19	T85	A12 A14 A19 S04
Hyundai i20 N (III) BC3	150	215/35R19	K1a K1b K2c K3i K5d K7d K8h T85	A01 A12 A14 A19 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	150	225/30R19	K1c K2c K3i K5d K7d K8m T84	NoE NoP V19
	150	245/30R19	K2c K8s R03	S08
Hyundai i30 /-cw FD, FDH	66-105	225/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*.	66-105	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	S03
e11*2007/46*0225*	77-105	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88	A01 A07 A12
GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	Cpe Flh K2b K6g NoD T85	A14 A19 A58 S03
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A07 A12
PDE e11*2007/46*3807*;	70-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b K8h	A14 A19 A58 Car F24 Flh
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8m T89	NoP V19 S08
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/35R19	K1c T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh NoP S08
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A07 A12
PDE	85-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3f K5d K6j K8h	A14 A19 A58
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8h T89	F24 NoP V19 Y85 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A07 A12
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A14 A19 A58 F24 Flh V19
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	S08
Hyundai i30 N Fastback	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A07 A12
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A14 A19 A58
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	F24 V19 Y85 S08
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A07 A12
Fastback PDE	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K8h T87	A14 A19 A58 F24 Y85 S08
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	
Hyundai i30 N Performance	202,206	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A07 A12
PDE e11*2007/46*3807*;	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T87 T91	A14 A19 A58 F24 Flh S08
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	1 24 1 11 300
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	Т93	A07 A12 A14
VF	85-131	235/35R19	T91	A19 A58 Car
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264*	85-131	245/35R19	A01 K5d K5k K7a T93	Lim S08
- incl. Facelift 2015 und 2018				
Hyundai Ioniq Elektro AE	25 (88)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A07 A12 A14 A19 A58
e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)				Flh S08
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10	25 (100)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A07 A12 A14 A19 A58 Flh S08
(38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	215/35R19	K1a K2b K3f K8h T85	A01 A07 A12
AE e4*2007/46*1157*	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A14 A19 A58 Flh NoE S08
- incl. Facelift 2019				
Hyundai Ioniq PHEV	77	215/35R19	K1a K2b K3f K8h T85	A01 A07 A12
AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A14 A19 A58 Flh NoE S08
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai IONIQ5	42-81	235/50R19	K1a K2b 138	A01 A12 A14
NE	42-81	235/55R19	K1a K2b 138	A19 A57 Flh
9*2018/858*11054*	42-81 42-81	245/50R19	K1c K2b 138	S08
Elektro	42-01	245/50H19	KTC K2D 136	300
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	A10 T96 138	A07 A14 A19
Ë	37-81	225/50R19	A01 A12 K2b 138	A57 Lim S08
e4*2018/858*00145*	37-81	235/45R19	A32 138	
Elektro	37-81	245/45R19	A01 A12 K2b 138	
Hyundai ix20	57-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* incl. Facelift 2015	57-94	225/35R19	K1c K2b T88	A19 A58 FIh S03
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A19
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S04
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1b	
)104*00-03;				
)192*00-05;				
)128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A19
ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S03
211*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
)128*07				
)192*06				
ab Facelift 2013	1.22			1
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* Fuel Cell	100	225/45R19		A12 A14 A19 A58 F23 S04
Hyundai Kona	85-146	225/40R19		A07 A12 A14
ÖS	85-146	235/35R19	A01 K2b	A19 A58 F23
4*2007/46*1259*	85-146	235/40R19	A01 K2b K3s	NoE NoP V19
Frontantrieb incl. Facelift 2021	85-146	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w	S08
lyundai Kona	74-146	225/45R19		A12 A14 A19
SX2	74-146	235/40R19	A01 K1b K2b K6w	A58 F23 NoE
4*2018/858*00153*	74-146	235/45R19	A01 K1b K2b K6w	NoP V19 S08
	74-146	245/40R19	A01 K1c K2b K5v K6w	
lyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19		A07 A12 A14
OS	100-146	235/35R19		A19 A56 F24
4*2007/46*1259*	100-146	235/40R19	A01 K3s	NoE NoP S08
incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
lyundai Kona 4WD	125, 146	225/45R19		A12 A14 A19
SX2	125, 146	235/40R19	A01 K1b K2b	A56 F24 NoE
4*2018/858*00153*	125, 146	235/45R19	A01 K1b K2b	NoP S08
	125, 146	245/40R19	A01 K1c K2b K5v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19		A07 A12 A14 A19 A58 F24 S08
Hyundai Kona electric	33-54	225/45R19		A12 A14 A19
SX2E	33-54	235/45R19	A01 K1b K2b	A58 F24 V19
e4*2018/858*00168* - Elektro	33-54	245/40R19	A01 K1c K2b K5v	S08
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19		A07 A12 A14
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	235/35R19	A01 K2b K6w	A19 A58 F24 S08
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	225/45R19		A12 A14 A19
SX2	69, 77	235/40R19	A01 K1b K2b	A58 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/45R19	A01 K1b K2b	NoP V19 S08
	69, 77	245/40R19	A01 K1c K2b K5v	7
Hyundai Kona N	206	225/40R19		A07 A12 A14
os .	206	235/40R19	A01 K2b	A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	NoE NoP S08
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A33 T96	A14 A19 A58 S08
FE	32 (120)	235/45R19	A91	
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A12	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	T93	A12 A14 A19
NF e11*2001/116*0241*.	100-184	235/35R19	T91	Lim S04
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	A31 T96	A14 A19 A57
TL	114-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S08
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	A31 T96	A14 A19 A57
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S08
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/50R19	K2b	A01 A07 A12
NX4e	85-132	235/50R19	K1a K1b K2b	A14 A19 A57
e5*2018/858*00001*	85-132	245/45R19	K2b	MpH NoE S08
- incl. Facelift 2024	85-132	255/45R19	K1a K1b K2b	
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	215/35R19	K8h T85	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				111111111111111111111111111111111111111
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K8h T85	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R19	K8h	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	37,100,107	223/03/113	TKOTT	S03
0194*11				
- ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP	85-122	235/35R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91	A19 A58 S03
e4*2007/46*0633*	00 .==		0.00 TO 0.110 TO 0.11	
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
ED (1)	66-106	235/35R19	Car G01 K1c K2b K41 K46 K56	A19 Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	77-106	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	S03 <sup>'</sup>
e4*2007/46*0132*				
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-150	225/35R19	Car K1a K1b K2b K3f K6g T84	A01 A07 A12
JD			T88 Y85	A14 A19 A58
e4*2007/46*0496*;	73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85	S03
e4*2007/46*0497*				
incl. Facelift 2015				
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A07 A12
CD	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7	i A14 A19 A58
e4*2007/46*1299*			K8m	Car F24 KOV
	73-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	NoP V19 Y85
			Т89	S08
Kia e-Niro (I)	27-29	225/40R19	Т93	A07 A12 A14
DE				A19 A58 S08
e4*2007/46*1139*				
- Elektro	07.00	005/405/40	W. Too	104 107 140
Kia e-Soul (III)	27-29	225/40R19	K1a T89	A01 A07 A12
SK3 - 4*0007/46*1065*				A14 A19 A58
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)				S08
,	FO (4FO)	015/50010	A04 A40 K4 - D70	A14 A10 A50
Kia EV3 SV1	50 (150)	215/50R19	A01 A12 K1a R70	A14 A19 A58
e6*2018/858*00331*	50 (150)	225/45R19	A91	Flh V19 S08
- Elektro	50 (150)	235/45R19	A01 A12 K1a	-
LIGHTIO	50 (150)	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	-
Via Nina /I\ DLIE\/	50 (150)	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	A10 A14 A10
Kia Niro (I) PHEV DE	77-78 77-79	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 S06
94*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	A01 K3s	A30 300
- Plug-in Hybrid				
	77	225/25D10	K2b K6w T88	A01 A12 A14
Kia Niro (II) Hybrid SG2	77 77	225/35R19	K2b K6w	A01 A12 A14 A19 A58 MpH
9*2018/858*11241*	7 <i>7</i> 77	225/40R19		NoE V19 S08
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77 77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y	1100 113 300
riyona, riag-iii riyona	' '	245/35R19	K10 K20 K31 K38 K50 K5W K6y	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A19
DE	77-78	225/33R19 225/40R19	A01 K3s	A58 S08
e4*2007/46*1139*	77-78 77-78	235/35R19		A30 000
JT 2001/TO 1100	11-10	200/00H19	A01 K6w K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	FO (1FO)	005/40540	I/C···	001 010 011
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K6w	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w	A19 A58 V19
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/35R19	K1c K2a K2b K6y K8h	S08
Kia Opirus LD	137-149	245/40R19	T98	A12 A14 A19 Lim S04
e4*2001/116*0075 *00-02				
Kia Optima	99-133	225/40R19		A07 A12 A14
JF .	99-180	235/40R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	NoH S08
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/40R19		A07 A12 A14
JF	113, 115	235/40R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	, -			S08
Kia Optima Hybrid TFE	110	225/40R19		A12 A14 A19 A58 Lim S04
e4*KS07/46*0009*				<u> </u>
Kia Optima PHEV	113, 115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
JF	113, 115	235/40R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*				Lim S08
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19		A12 A14 A19
TF				A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S04
Kia Optima SW	99-133	225/40R19		A07 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	NoH S08
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	A01 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II) JD	66-150	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88	A01 A07 A12 A14 A19 A58
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K4h K6g NoD T85	Y84 S03
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A07 A12
CD e4*2007/46*1299*	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A14 A19 A58 KOV NoP V19
	88-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89	Y85 S08
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1a K1b K2b K5b K6g T88	A01 A12 A14
AM	85-103	225/40R19	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i	A19 A58 S03
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16 R37	A12 A14 A19
PS `´	91-113	225/40R19	R37 Z17 Z18	A58 KMV S08
e4*2007/46*0825*	91-113	235/35R19	A01 K2b K6w K8e R37	7
- mit Radhaus-	91-150	235/40R19	A01 G16 K2b K6w K8e	7
Verbreiterungen	91-150	245/35R19	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K1a K2b R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K1c K2c K8e R37	A19 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K1c K2c K8e	S08
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/35R19	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A19
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S04
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/45R19		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	Т96	A12 A14 A19
QL	114-136	235/45R19		A57 S08
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/45R19		
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19		A57 S08
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/45R19		
Kia Sportage (V)	85-132	225/50R19	R37	A12 A14 A19
NQ5e	85-132	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/45R19		S08
	85-132	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Kia Venga	55-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/35R19	K1c K2b T88	A19 A58 FIh S03
Kia XCeed	85-150	225/40R19	R37	A07 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*07	85-150	235/40R19		A19 A58 Flh KMV NoP S08
Kia XCeed PHEV	77	225/40R19		A07 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	235/40R19		A19 A58 FIh KMV S08
Mazda 3 (I)	62-110	215/35R19	K1c K25 K42 K46 T85	A01 A12 A14
BK e1*2001/116*0234*	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K42 K46 T84 T88	A19 B02 Flh Lim S04
Mazda 3 (II)	77-111	215/35R19	K1a K1b K6b T85	A01 A07 A12
BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-111,191	225/35R19	K1c K6f K6k T84 T88	A14 A19 Flh Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A07 A12
BL	74-121	225/40R19	G01 K6e	A14 A19 A58
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r	Flh Lim S09
0262*10	74-121	245/35R19	K1c K2b K4h K6r	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)	05.407	005/05040	T04 T00	A07 A10 A11
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14 A19 A57 Lim
BP, BPE e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S02
e13*2007/46*1972, e13*2007/46*2249*				WIFIY 105 302
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K56 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2b K42 T84 T88	A19 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K56 T91	Lim S04
e11*2001/116*0203*.				
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K42 T89 T93	A19 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	235/35R19	K1c K2b K41 K42 T87 T91	Flh Lim S04
0448*00-13				
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	A39 T89 T93	A07 A14 A19
GJ, GH	107-143	225/45R19	A39	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A12	V00 V19 S09
e1*2001/116*	107-143	245/40R19	A12	
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018		00E/40D10	<u> </u>	A07 A10 A14
Mazda CX-3 DJ1	77-115 77-115	225/40R19		A07 A12 A14 A19 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	235/40R19		S09
Mazda CX-30	85-143	225/45R19	A94	A07 A14 A19
DM	05-145	223/431119	A34	A57 F23 Flh
e13*2007/46*2041*				KMV MHy S10
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A07 A14 A19
KE, GH	110-141	235/50R19	A12	S09
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19		
0448*14	110-141	255/45R19	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19		A07 A12 A14
KF, KFE	110-143	235/50R19		A19 A57 S10
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19		
	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-60 KH01, KH01E e13*2018/858* 00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187	235/55R19	A10 138	A07 A14 A19 A57 MpH NoE S07
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/55R19		A12 A14 A19 A57 S04
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118	215/35R19	G73 K1c K2b K42	A01 A12 A14 A19 S04
Mazda RX-8	141-170	225/40R19		A12 A14 A19
SE	141-170	235/35R19		S04
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19		
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A12 A14 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	R70 X67	B02 KMV S05
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/45R19		
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2b R70 X67	A19 B02 KOV
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/45R19	K1c K2b	S05
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0	85,86,110	235/40R19	A01 K1b K2b	A57 S04
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R19	A01 K1b K2b	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/45R19		A57 KOV S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-	84-110	235/45R19		A57 KMV S04
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/45R19		A57 KMV S04
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A19
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	235/45R19		A57 KOV S04
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/40R19	T93	A12 A14 A19 S04
Mitsubishi Lancer	80-177	225/35R19	K1c K42 T84 T88	A01 A12 A14
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/35R19	K1c K42 T87 T91	A19 A57 Flh Lim S04
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A19
В	84-110	235/45R19		A57 S04
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19		

## **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 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Y
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

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

- 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.
- 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.
- **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.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

- **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.
- **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.
- 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.
- **G90** Ist 19 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

## 30 1 ACH 1 EN 201 ABE NI. 34207 Hach 922 31 V20

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55020622 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den 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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

**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.

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte 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.

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

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

**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).

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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 21 zum Prüfbericht Nr.55020622 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		volueractise	ninteractise
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.		225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	-	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	-	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	-	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
	13		255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
	16	245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	22	255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C33 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Februar 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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. Februar 2025

Kocher

00442380.DOCX