

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC33TypC33 808Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-		Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/		last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C33 808 37 10	1432/08 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	37	690	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54247 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C33 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z75
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Z75
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Z75
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S05	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	•	Serie
S06	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	25,5	Serie
S07	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	25,5	Serie
S08	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	25,5	Serie
S09	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S10	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S11	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	31,5	Serie
S12	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S13	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S14	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	•	Serie
S15	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	•	Serie
S16	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	31,5	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 23

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler, Citroen, Dodge, Ford,

Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18	A01 LK6 R70	A12 A14 A19
JS '	103-138	225/50R18	A01 K1a K2b K42 K46 L02	A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18		S03
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A14 A19
В	84-110	225/55R18		A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/50R18	A01 K1c K2b	
	84-110	245/50R18	A01 K1c K2b K6v	
	84-110	255/45R18	A01 K1c K2b K6v	
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18	138	A12 A14 A19
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b 138	S01
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42 138	
	115,125	255/45R18	A01 K1a K1b K2b 138	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	A01 LK6 R70	A12 A14 A19
JS	103-138	225/50R18	A01 K1a K2b L02	A58 Lim S03
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18	7.01 7.702 2.02	
Ford Maverick /Esc.	91-149	235/50R18	K42 X45 X67	A01 A12 A14
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/60R18	G68 K42	A19 B02 S03
e4*98/14*	91-149	245/50R18	K2b K42 X45 X67	
0043,0051*,	91-149	255/45R18	K2b K42 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149	255/50R18	K2c K42 X67 X68	
0091,0093*	91-149	255/55R18	G68 K2c K42	
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	K41 K42 R37 R70	A01 A12 A14
GK	77-123	215/40R18	K41 K42	A19 S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	K1a K2b K41 K42	
Hyundai Genesis	232	245/40R18		A12 A14 A19
DH	232	245/45R18		A56 Lim X36
e4*KS07/46*0018*				S01
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A14 A19
TG	110-191	235/45R18		Lim V18 S01
e4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18	A01 K42 K56	
	110-191	245/45R18		
	110-191	255/45R18	A01 K42 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K27 K2a K2b K41 R70 V18	A01 A12 A14
FD, FDH	66-105	215/40R18	K27 K2c K41 K42 K46 T85 T89	A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	K27 K2c K41 K42 K46 T83 T87	K1c K56 S01
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	K27 K2c K41 K42 K46	
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h T85 T89	A01 A07 A12
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	A14 A19 A58
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0338*;				S14
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Title Boroloit	110.1011	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K1c K2c K5b K8h T89	A01 A07 A12
PDE	85-118	225/35R18	K1c K2c K5d K8m T87	A14 A19 A58
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/40R18	K1c K2c K5d K8m	F24 NoP V18
e5*2007/46*1075*	85-118	245/35R18	K2c K8s R03	Y85 S12
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A07 A12 A14
VF	85-131	225/40R18	A01 K1b K2b K5d K5k T92	A19 A58 Car
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K1b K2b K5d K5k K7a	Lim V18 S05
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k	
- incl. Facelift 2015	85-131	245/40R18	A01 K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i	
und 2018	07.04	005/55040	1/4 - 1/0 - 400	101 107 110
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	K1c K2c 138	A01 A07 A12
CE -4*2019/959*00145*	37-81	235/50R18	K1c K2c K5c K5k 138	A14 A19 A57
e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81	255/45R18	K1c K2c K5c K5k 138	Lim S16
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2a K2b K6g	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	- 110 /10/ 001
0104*00-03;	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05;	85-135	255/45R18	K1c K2c K5c K6g	
0128*00-06	00 100	200/101110	TO NESTROS ROS	
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14
EĹH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2c K5c K6g	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0128*07	85-135	235/55R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0192*06	85-135	255/45R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/50R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A01 A12 A14
LMFC	100	225/55R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A19 A58 F23
e9*KS07/49*0071*	05.440	045/45040	1/0	S01
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	K2b	A01 A07 A12
OS e4*2007/46*1259*	85-146	225/45R18	K1c K2a K2b K6w	A14 A19 A58 F23 NoE NoP
- Frontantrieb	85-146	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	V18 S09
- incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18	K1c K2c K3s K4i K6w K8e	V 10 309
	85-146	245/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	0.7.040.044
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A O 4 K 4 - K O 1- K O 1-	A07 A12 A14
OS e4*2007/46*1259*	100-146	225/45R18	A01 K1c K2b K6w	A19 A56 F24
- incl. Facelift 2021	100-146	235/40R18	A01 K1c K2a K2b K4i K6w	NoE NoP S09
- IIICI. I aceiiil 2021	100-146	235/45R18	A01 K1c K2a K2b K3s K4i K6w	
11 1-11/ 11-1-1	100-146	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K6y K8e	104 107 140
Hyundai Kona electric OS, OSE	26, 28	215/45R18	K2b K6w	A01 A07 A12 A14 A19 A58
e4*2007/46*1259*,	26, 28	225/45R18	K1c K2a K2b K4i K6w	F24 S09
e4*2007/46*1522*				F24 S09
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A07 A12
OS	77	225/45R18	K1c K2b K4i K6w	A14 A19 A58
e4*2007/46*1259*	77	235/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	F24 V18 S09
- incl. Facelift 2021	' '	200/401110	TO NEO NATINO J NOO	1.2.1.0000
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
FE	32 (120)	225/55R18	K1c K2b	A19 A58 S04
e9*2007/46*6592*				



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55037522 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18	K1c K42 K56	A01 A12 A14
NF	100-184	235/40R18	K1c K2b K42 K56	A19 Lim V18
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/40R18	K1c K2b K42 K56	S01
Hyundai Trajet FO	82-127	235/40R18	K1a K2b K42 K90 T91 T93	A01 A12 A14 A19 LK6 S01
e11*98/14*0130*				
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A19
JM	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JM	82-129	235/45R18	K1c K2c	A19 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	K1c K2c	
- ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	K1c K2c	
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
TĹ	114-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c K6w K8x	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c K6w K8x	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	255/45R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K1c K2c	A01 A07 A12
NX4e	85-132	235/55R18	K1c K2c	A14 A19 A57
e5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	MpH NoE
	55 .52			S09
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K1c K2a K2b K5d K6h K8s	V18 S01
0194*00-10	97,103,137	245/35R18	K2c K6h K8s R03	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	V18 S01
0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	245/35R18	K2c K6h K8s R03	
Hyundai XG	120-145	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T89 T91	A01 A12 A14
XG	120-145	235/40R18	K1a K2b K41 K42 K45 K46	A19 S01
e11*98/14*0109*				
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14
RP	85-122	225/40R18	K1c K2c K6g K8m T92	A19 A58 V18
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	S01
	85-122	235/35R18	K1c K2c K6h K8s T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
I	85-122	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6h K8s T92 X88	7
	00-122	243/33HT0	NIC NZC NOI NOU NOII NOS 192 X00	



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55037522 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A19
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
	84-107	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T91	
	84-107	245/40R18	A01 K1c K27 K2b K56	
Kia Carnival, Sedona UP e11*98/14*0112*	93-121	245/40R18	K1c K2c K42 K56 K66 T97 138	A01 A12 A14 A19 S02
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	K2b K41 K56 R70 V18	A01 A12 A14
ED	66-106	205/45R18	K2b K41 K36 K70 V16 K2b K41 K46 K56 T85 T89	A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	K2a K2b K41 K46 K56 T83 T87	Flh K1c S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/33R18 225/40R18	K2a K2b K41 K46 K56 T65 T67	
- pro_cee'd /-SW	00-100	223/40010	N28 N20 N41 N40 N30	
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-100	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85 T89	A01 A07 A12 A14 A19 A58
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18	K1c K2b	A01 A07 A12 A14 A19 A58 S10
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A19
GE	100-142	225/40R18	T88	Lim V18 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b K56	
Kia Niro (II)	77	215/45R18	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A14
SG2	77	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A19 A58 NoE
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	V18 S04
- Hybrid,	77	245/40R18	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b	
Plug-in Hybrid			K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A14
DE	77-78	225/40R18	K1a K1b K2b K6w K8e	A19 A58 V18
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	K1a K1b K2b K6w K8e	S04
	77-78	235/40R18	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A14
Plug-In Hybrid (I)	77-78	225/40R18	K1a K1b K2b K6w K8e	A19 A58 S04
DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	K1c K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A19 A58 V18
001				
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	235/45R18	K1c K2c K3s K6y K8h	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A19
LD	137-149	225/50R18	A01 K1a K45 Rld T95	Lim V18 S01
e4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	A01 HK1 K1a K45 K56 T95 Z16	
*00-02	137-149	235/45R18	T98	
	137-149	245/40R18	A01 K1a Rld T97	
	137-149	245/40R18	A01 K1a K56 T97 Z16	
	137-149	245/45R18	A01 K1a Rld	
	137-149	245/45R18	A01 HK1 K1a K56 Z16	
Kia Optima	99-133	225/45R18	K1c K2c	A01 A07 A12
JF .	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b K8h	A14 A19 A58
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018				Lim NoH S10
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	K1c K2c	A01 A07 A12
JF				A14 A19 A58
e4*2007/46*1018*				Lim S10
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A14 A19
TFE	110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Lim V18
e4*KS07/46*0009*	110	235/40R18	A01 K1c K2b	S01
	110	235/45R18	A01 K1c K2b	
Kia Optima	113, 115	225/45R18	K1c K2c	A01 A07 A12
Plug-In Hybrid	, ,			A14 A19 A58
JF				Car Lim S10
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A14 A19
TF ' '	100, 121	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
	100, 121	235/45R18	A01 K1c K2b	1
	100, 121	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K6g K8h	1
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	K1c K2c	A01 A07 A12
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b K8h	A14 A19 A58
e4*2007/46*1018*				Car NoH S10
- incl. Facelift 2018				
Kia pro_cee'd (II) JD	66-100	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85 T89	A01 A07 A12 A14 A19 A58
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	Y84 S15
	66-150	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A01 A12 A14
AM	85-103	225/40R18	K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A19 A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/45R18	G03 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	1
e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	225/45R18	K1a K1b K2b K6x K8m R37	A19 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37	S04
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6m K6x	1
				i .
Verbreiterungen	01.100	200, 101110	K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

_				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weies	1
Kia Sportage (III)	85-135	225/50R18	K1a	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	225/55R18	K1a	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1a K1b K2b	
0136*00-09;	85-135	235/55R18	K1a K1b K2b K6w	
0166*00-05	85-135	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
	85-135	255/45R18	K1a K1b K2b	
Kia Sportage (III)	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1a K1b K2b	
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R18	K1a K1b K2b K6w	
ab Facelift 2014	85-135	255/45R18	K1a K1b K2b	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
QL	114-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S04
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2c	\dashv
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c K5v K6w	
	85-136	1	K1c K2c	A01 A12 A14
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18 225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136		K1c K2c	A 19 A37 304
e13*2007/46*1971*;		235/50R18		
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	K1c K2c K1c K2c K5v K6w	
- incl. Facelift 2018	85-136	255/45R18	KIC KZC KOV KOW	
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	K1c K2c R37	A01 A07 A12
NQ5e	85-132	235/55R18	K1c K2c	A14 A19 A57
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	NoE NoP Z17
	00 102	210,001110	THE THE THE THE THE THE	Z18 S09
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A19
JE, JĖS	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18		
- mit Radhaus-	82-129	255/45R18		
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
JE, JES	82-129	235/45R18	K1c K2b	A19 KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18	K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	255/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	05.450	045/45040	D07	107 110 111
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A07 A12 A14
CD	85-150	225/45R18	A01 K1b R37	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/45R18	A01 K1a K1b	KMV NoP
	85-150	245/40R18	A01 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	V18 S10
Kia XCeed	77	215/45R18		A07 A12 A14
Plug-In Hybrid	77	225/45R18	A01 K1b	A19 A58 Flh
CD	77	235/45R18	A01 K1a K1b	KMV V18 S13
e4*2007/46*1299*07	77	245/40R18	A01 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K45 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A19 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T63 T69 K1c K2b K42 K44 K46 T83 T87	Lim S01
5. 2001/110 020 T II	62-110	225/40R18	K1c K2b K42 K44 K46 165 167	
	02-131	22J/4UN 10	N 10 N 20 N 4 1 N 4 2 N 4 4 N 4 0	



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55037522 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

			S	Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A01 A07 A12
BL	77-136	215/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T85 T89	A14 A19 Flh
e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	Sth S06
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18	K1a K1b K2b K4h K6r	A01 A07 A12
BL	74-121	225/40R18	K1c K2b K4h K6r	A14 A19 A58
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	K1c K2b K4h K6r	Flh Lim V18
0262*10	74-121	235/40R18	K1c K2c K4g K6g K6r	S07
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/40R18	K2c K4g K6g K6r R03	
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18	K1c K2b	A01 A07 A12
BP, BPE	85-137	225/40R18	K1c K2b K8h	A14 A19 A57
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18	K1c K2b K3a K5d K8h	Lim MHy V00
e13*2007/46*2249*	85-137	235/40R18	K1c K2c K3a K5d K8h	V18 Y85 S11
	85-137	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K5d K8m	
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14 A19 S01
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2c K41 K42 K56	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K44 K56 Z18	A19 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K1c K2c K42 T85 T89	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	S01
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K44 K56 T86 T90	
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56 T88	
	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	K1a K1b K2b K6e	A01 A07 A12
GJ, GH	107-143	235/45R18	K6e	A14 A19 A57
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	K1a K1b K2b K6e	Car Lim V00
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	255/45R18	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	V18 S07
Mazda 626 (V) GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	225/35R18	K1a K2c K42 K44 T83 T87	A01 A12 A14 A19 S01
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A07 A14 A19
DJ1	77-115	215/50R18	A01 A12 K1c K2b R70	A57 Flh S07
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A01 A12 K1c	_
	77-115	235/45R18	A01 A12 K1c K2b	_
	77-115	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	_
	77-115	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K3v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	K1c R70	A01 A07 A12
DM	85-143	225/50R18	K1c K2b	A14 A19 A57
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18	K1c	F23 Flh KMV
	85-143	245/45R18	K1c K2b K5w	MHy V00 V18 S08
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A07 A12 A14
KE, GH	110-141	235/55R18	A01 K1c	A19 S07
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01 K1c	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c K6v	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A07 A12 A14
KF, KFE	110-143	235/55R18	A01 K1c	A19 A57 S11
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01 K1c	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 K1c K2c	
	110-143	255/55R18	A01 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A14
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	K1c K2a K2b K42	A19 A57 S01
Mazda MPV	100	235/45R18	K1c K2b K42 Z16	A01 A12 A14
LW ww. LWD	88-104	235/45R18	G15 K1c K2b K42	A19 S02
e1*98/14*0118*,			I.	A19 302
e1*98/14*0165*	88-104	245/40R18	K1c K2b K42 T93 T97	
Mazda MX-30 DR e13*2007/46*2300* - Elektro	81 (107)	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12 A14 A19 A58 Flh KMV S08
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A14 A19
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	V18 S01
Mazda Tribute	91-149	235/50R18	K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	G68 K42	A19 B02 KMV
e4*98/14*	91-149	245/50R18	K2b K42 X67	S03
0044, 0052*,	91-149	255/45R18	K2b K42 X67	- 303
e13*2001/116*	91-149		K2c K42	_
0090, 0092*	91-149	255/50R18 255/55R18	G68 K2c K42	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/55R16	G00 N2C N42	
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K1c K2c K42	A19 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	245/50R18	K1c K2c K42 X67	S03
0044, 0052*,	91,110	255/45R18	K1c K2c K42 X67	-
e13*2001/116*	91,110	255/50R18	K1c K2c K42	
0090, 0092* ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/55R18	G68 K1c K2c K42	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/50R18	K1c K2c K6a	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	235/45R18	K1c K2c K6a K1c K2b K6a	A19 A57 S01
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	245/45R18	K1c K2c K6a	A13 A37 301



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

			Co	ite 10 ven 00
I la a da la la la a a a la la accesa	LAM Davalah	Deifers		eite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	04.440	005/55040	1/4 1/0	101 110 111
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
GA0				A19 A57 KOV
e1*2007/46*				S01
0368*09-20				
- ab MJ 2015				1
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/55R18		A12 A14 A19
GA0				A57 KMV S01
e1*2007/46*				
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		<u> </u>		
Mitsubishi ASX (I)	110	225/55R18		A12 A14 A19
GA0	110	235/50R18	A01 K6b	A57 KMV S01
e1*2007/46*	110	255/45R18	A01 K6d	
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
GA0				A19 A57 KOV
e1*2007/46*				S01
0368*21				
- ab MJ 2020				
Mitsubishi	109-120	225/50R18		A12 A14 A19
Eclipse Cross	109-120	225/55R18		_ A57 NoP S01
GK0	109-120	235/50R18		
e1*2007/46*1769*	109-120	235/55R18		
	109-120	255/45R18	A01 K6f K6w	
Mitsubishi	72	225/50R18		A12 A14 A19
Eclipse Cross PHEV	72	225/55R18		A56 S01
GK0	72	235/50R18		
e1*2007/46*1769*	72	235/55R18		1
- Plug-in Hybrid	72	255/45R18	A01 K6f K6w	
Mitsubishi Grandis	100-121	225/45R18	K1c K2a K2b K42 T91 T95	A01 A12 A14
NAOW	100-121	235/40R18	K1c K2c K42 T91 T93 T95	A19 V18 S01
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	K1c K2c K42 T94	†
,	100-121	245/40R18	K1c K2c K42 T93 T97	1
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	215/45R18	Flh K1c K2b K42 Lim	A01 A12 A14
CY0	80-177	225/40R18	Flh K1c K2c K42 Lim	A19 A57 V00
e1*2001/116*0441*	80-177	235/40R18	Flh K1c K2c K42 Lilli Flh K1c K2c K41 K42	V18 S01
- Limousine	80-177	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Lim	1 10 001
- Sportback	00-1//	200/4UH 18	NIU NZU N4 I N4Z NOO LIIII	
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
CUOW	100-146	223/43H18	Na	A19 S01
e1*2001/116*0227*				V19 201
	102 100	005/55040	100	A10 A14 A10
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18	138	A12 A14 A19
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A01 K1c K2b 138	S01
e1*2001/116*	103-130	245/50R18	A01 K1c K2b K42 138	4
0406*00-16;	103-130	255/45R18	A01 K1c K2b 138	
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)				



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55037522 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/55R18	138	A12 A14 A19
CW0	108-110	235/50R18	A01 K1b T97 138	A57 KOV S01
e1*2001/116*	108-110	245/50R18	A01 K1c K2b 138	
0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/45R18	A01 K1b 138	
Mitsubishi Outlander III	110	225/55R18	138	A12 A14 A19
CW0, GF0	110	235/50R18	T97 138	A57 KMV S01
e1*2001/116*	110	245/50R18	A01 K1b 138	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R18	138	
Mitsubishi Outlander III		225/55R18		A12 A14 A19
Hybrid	89-99	235/50R18	A01 K1b T97	_ A56 KOV S01
CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99	245/50R18	A01 K1c K2b	
Peugeot 4007	115,125	225/55R18	138	A12 A14 A19
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b 138	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42 138	
	115,125	255/45R18	A01 K1a K1b K2b 138	
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A14 A19
В	84-110	225/55R18		A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/50R18	A01 K1c K2b	
	84-110	245/50R18	A01 K1c K2b K6v	
	84-110	255/45R18	A01 K1c K2b K6v	

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 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 23

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 23

- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 23

- 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 23

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

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

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55037522 (2. Ausfertigung)

Seite 20 von 23

- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe **S14** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S15 (siehe **S15** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S16 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T83** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T84 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.
- 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.
- 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.
- 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.



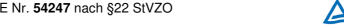
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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,...).

Vardarachae Llintarachae



Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55037522 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

TÜVRheinland®

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

- X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserie-**Y84** form Fließheck.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55037522 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. März 2023 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 13. März 2023



Bohlander 00406236.DOC