

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C25
Typ C25 808
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C25 808 47 10	1447/07 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	47	760	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54395 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C25 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

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°	110	_	Serie
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Z75
S04	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	Serie
S05	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie
S06	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 Hyundai Kia

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18		A07 A12 A19
(III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	235/60R18		A56 A99 S04
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1b K2b K8h	A01 A12 A19
BC3	150	225/35R18	K1a K1b K2c K3i K5d K8h	A58 A99 Flh
e5*2007/46*0121*	150	245/35R18	K2c K8s R03	NoE NoP V18 S04
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A12 A19 A99
FĎ, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S02
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	A01 K2b K6g T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	225/40R18	A01 K2b K6g	Cpe Flh S02
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	Т89	A07 A12 A19
PDE	70-118	225/35R18	A01 K1a K1b T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/40R18	A01 K1a K1b	F24 Flh NoP S04
Hyundai i30 /-cw	70-88	215/40R18	Т89	A12 A19 A58
PDE	70-88	225/35R18	A01 K1a K1b T87	A99 Car F23
e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/40R18	A01 K1a K1b	Flh NoP V18 S04
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	Т89	A07 A12 A19
PDE	85-118	225/35R18	A01 K2b T87	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/40R18	A01 K2b	NoP V18 Y85 S04
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A07 A12 A19
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d K6i K6j K8h	A58 A99 F24 Flh V18 S04
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h	
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18		A07 A12 A19
PDE e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d K6j K8h	A58 A99 F24 V18 Y85 S04
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A19
Fastback	202,206	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6j	A58 A99 F24
PDE	202,206	235/40h16	K8h M+S	V18 Y85 S04
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	202,206	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S	
incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Performance	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A19
PDE e11*2007/46*3807*;	202,206	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6i K6j K8h M+S	A58 A99 F24 Flh V18 S04
e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S	
lyundai IONIQ 6	37-81	225/55R18	A32	A19 A57 A99
CE	37-81	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	Lim S04
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Elektro	37-81	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	Т86	A07 A12 A19
λÉ	25 (88)	215/40R18	Т89	A58 A99 Flh
e4*2007/46*	25 (88)	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	S04
157*00-09 28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	Т89	A07 A12 A19
ÄË .	25 (100)	215/45R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46* I 157*10 38,3 kWh-Batterie)	25 (100)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	S04
ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A07 A12 A19
Λ Ε	77	215/40R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	NoE S04
incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A07 A12 A19
λ Ε	77	215/40R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	NoE S04
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A07 A12 A19
) S	85-146	225/45R18		A58 A99 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18		NoE NoP V18
Frontantrieb	85-146	235/45R18		S04
incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	A01 K2b	7
Hyundai Kona	74-146	215/55R18	K1b K2b K6w R70	A01 A12 A19
SX2	74-146	225/50R18	K1c K2b K6w	A58 A99 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	245/45R18	K1c K2b K6w	NoE NoP V18 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
-lyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A07 A12 A19
Ś	100-146	225/45R18		A56 A99 F24
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoE NoP S04
incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		
	100-146	245/40R18		
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A19
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2b	A56 A99 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	245/45R18	K1c K2b	NoE NoP S04
lyundai Kona electric	26, 28	215/45R18	I TO THE S	A07 A12 A19
DS, OSE 94*2007/46*1259*, 94*2007/46*1522*	26, 28	225/45R18		A58 A99 F24 S04
incl. Facelift 2021	00.54	0.45/550.40		1001 010 010
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A19
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2b	A58 A99 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	K2b R03	V18 S04
- Elektro	33-54	245/45R18	K1c K2b	
	33-54	255/45R18	K2b R03	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A07 A12 A19
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/45R18		A58 A99 F24 S04
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	215/55R18	K1b K2b R70	A01 A12 A19
SX2	69, 77	225/50R18	K1c K2b	A58 A99 F24
4*2018/858*00153*	69, 77	235/50R18	K2b R03	NoE NoP V18
	69, 77	245/45R18	K1c K2b	S04
	69, 77	255/45R18	K2b R03	
Hyundai Kona N	206	225/45R18		A07 A12 A19
OS .	206	235/45R18	A01 K2b	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoE NoP S04
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A19 A58
FE 99*2007/46*6592*	32 (120)	225/55R18		A99 S04
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A07 A12 A19
DM e11*2007/46*0633* incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18		A57 A99 S04
lyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A91	A07 A19 A57
'M 4*2007/46* 318*00-02	110-147	235/60R18	A91	A99 S04
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A07 A19 A57
M	132-148	235/55R16 235/60R18	A39	A07 A19 A57 A99 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	255/50R18		S04
318*03 ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/60R18	A90	A19 A57 A99
MX5	117-132	245/55R18	A12	MpH NoE S04
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
TL	114-136	225/55R18	K1a K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2b	
incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
ΓLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1a K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1076* · incl. Facelift 2018	85-136	255/45R18	K1c K2b	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18		A07 A12 A19
NX4e e5*2018/858*00001* incl. Facelift 2024	85-132	235/55R18	A01 K2b	A57 A99 MpH NoE S04
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A19 A58
S	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A99 Cpe S02
e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
Kia Carens	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A12 A19 A58
RP	85-122	215/45R18	T93 Z18	A99 S02
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A19 A99
ED ()	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S02 '
e4*2007/46*0132* · pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
JD ()	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	A58 A99 Car
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	Y85 S02
e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	R37 T89	A07 A12 A19
CD	73-118	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	A58 A99 Car
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	F24 KOV NoP Y85 S04
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	215/40R18	Т89	A07 A12 A19
CD	77	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h T87	A58 A99 Car
- e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	KOV S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A07 A12 A19
DE				A58 A99 S04
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/45R18		A07 A12 A19
SK3				A58 A99 S04
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	225/55R18	K1c K2b	A58 A99 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	235/50R18	K1c K2b K6w K8h	V18 S04
- Elektro	50 (150)	245/45R18	K1c K2b	
	50 (150)	255/45R18	K1c K2b K6w K8h	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	_A19 A58 A99
SG2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE V18
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y	S04
· Hybrid, Plug-in Hybrid			K8h	
	77	245/40R18	A01 A12 K2c K6y K8h R03	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18		A12 A19 A58
DE	77-78	225/40R18		A99 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18		_A12 A19 A58
SG2	50 (150)	225/45R18		_A99 V18 S04
e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	A01 K6w	
- Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K2a K2b K6y K8h R03	
Kia Optima	99-133	225/45R18	A91	A07 A19 A58
JF	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	A99 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1c K2a K2b	S04
· incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18		A07 A12 A19
JF	113, 115	235/45R18	A01 K1a	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*				S04
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18		A07 A12 A19
JF	113, 115	235/45R18	A01 K1a	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*				Lim S04
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	A91	A07 A19 A58
JF .	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	A99 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1c K2a K2b	S04
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	K4h T85 T89	A01 A07 A12
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87	A19 A58 A99
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	K4h M+S T85 T89	Y84 S02
incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A07 A12
CD				A19 A58 A99
4*2007/46*1299*				KOV NoP Y85
				S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A19 A99
KM FL	110-145	235/60R18		S03
e11*2007/46*0634*				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	A11	A07 A19 A57
MQ4	117-148	235/60R18	A11	A99 NoP S04
4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. FL 2024	117-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
(ia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	A11	A07 A19 A56
лQ4	117-132	235/60R18	A11	A99 S04
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. FL 2024	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
(ia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A19 A58
AM	85-103	215/45R18	Z18	A99 S02
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18		
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
(ia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	225/45R18	A12 R37	KMV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K6w K8e R37	
mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 A12 K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
Na Soui (II) PS	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	KOV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K1c K2b K8e R37	- KOV 304
ohne Radhaus-	91-113	_		
Verbreiterungen		235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
	91-150	245/40R18	A01 A12 K1c K2c K8e	A40 A40 A57
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A19 A57
QL >11*2007/46*2120* ·	114-136	225/55R18		A99 S04
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*				
incl. Facelift 2018				
	05 100	005/50540		A10 A10 AE7
Kia Sportage (IV)	85-136 85-136	225/50R18		A12 A19 A57
QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18		A99 S04
e11 2007/46 3144; e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
incl. Facelift 2018				
	05 100	005/55010	D27	A07 A10 A10
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A07 A12 A19
NQ5e - 4*2019/959*00070*	85-132	235/55R18	A 0.4 1/4 = 1/4 = 1/0 =	A57 A99 NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	NoP Z17 Z18 S04
1	101	045/45540	V4 - V40 V40 D00	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K42 K46 R09	A01 A12 A19
3K	62-110	215/40R18	K1c K42 K46 T85 T89	A99 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K25 K42 K46 T83 T87	Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b R09	A07 A12 A19
BL	77-136	215/40R18	T85 T89	A99 Flh Sth
11*2001/116*				S01
262*00-09				
FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A07 A12 A19
BL	74-121	225/40R18	A01 K6e	A58 A99 Flh
11*2001/116*	74-121	225/45R18	A01 K6e	Lim V18 S05
262*10	74-121	235/40R18	A01 K6e	
b Modell 2013				
FIN:MZBM)				
incl. Facelift 2017				
FIN:MZBN)				
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	A99 Car Flh
1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	Lim V00 V18
11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	S03
	88-122	245/35R18	K2c K42 K56 R03	
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	
lazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K42 T89 T93	A01 A12 A19
àH	88-136	225/40R18	K1a K1b K2b K42 T88 T89	A58 A99 Car
1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1a K1b K2b K42	Flh Lim V18
448*00-13	88-136	235/40R18	K1c K2b K42	S03
	88-136	245/40R18	K2b K42 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18		A07 A12 A19
aJ, GH	107-143	235/45R18		A57 A99 Car
1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18		Lim V00 V18
1*2001/116*				S05
448*14				
ab Modell 2013				
incl. Facelift 2016 u. 2018				
1azda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A07 A19 A57
J1	77-115	215/50R18	A94 R70	A99 Flh S05
1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
1azda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A07 A19 A99
Œ, GH	110-141	235/55R18	A12	S05
13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
448*14				
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A07 A12 A19
F, KFE	110-143	235/55R18		A57 A99 S06
13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01	
13*2007/46*1832*				
Mazda CX-7	120-191	235/60R18		A12 A19 A57
ER, ERE				A99 S03
11*2001/116*0308*.				
13*2007/46*1109*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b	A01 A12 A19
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A99 S03
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A19 A99
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18		V18 S03

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit (%	(o)
geschwindigkeit	Gesch	windigkei	tssymbol (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 17

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

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.

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

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

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

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.

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.

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.

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

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

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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

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

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

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

V18 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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Juni 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr.54395 nach §22 StVZO



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55048222 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C25 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 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, 18. Juni 2025

Kocher

00449663.DOCX