

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC20TypC20 808Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	_	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C20 808 35 10	795/02 CMS / Ø67,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	35	715	2255
	795/02 SD / Ø67,1-Ø66,1				
	795/02 SFR / Ø67,1-Ø66,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49230 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C20 808 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
C20 808 (s.o.)
8,0Jx18H2
ET .. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs- mittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Z50
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	Z50
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	Z50

Nr.	Art der Befestigungs-	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	mittel				
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28	Z90
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28	Z90
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28	Z90
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30	Z89
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Z89

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 Dacia, Mercedes-Benz, Nissan, Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD SD/SR	63-92 63-92	225/50R18 235/45R18	K1c K2a K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A16 A23 A58 KOV
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/50R18	K1c K2c K3s	S05
e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
SD/SR	66-92	235/45R18	K1a K1b K2b	A23 A56 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	235/50R18	K1c K2c K3s K8a	S05
e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1c K2c	A23 A58 F23
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S04
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1a K1b K2b	A23 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s	KMV S04
0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-110	245/45R18	K1c K2c	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1c K2c	A23 A56 F24
e2*2001/11/6* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1c K2c	KOV S04
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1a K1b K2b	A23 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s	KMV S04
0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	80-110	245/45R18	K1c K2c	
MB Citan / T-Klasse	55-96	215/45R18	T93	A12 A16 A23
MFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00015*	55-96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	NoP R58 V18
	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	S05
MB Citan Tourer /	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A23
T-Klasse	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
MFK	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S05
e2*2018/858*00014*	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MB eCitan / EQT	51	215/45R18	T93	A12 A16 A23
MFK	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00015*	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S05
- Elektro			7.67.74.67.26.76	
- kurze Karosserie				
MB	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A16
eCitan Tourer / EQT	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A23 A58 S05
MFK				
e2*2018/858*00014*				
- Elektro	70	005/40540	0.40.174 - 1701-1740	404 440 440
Nissan Almera Tino V10	78 78-100	225/40R18	G46 K1c K2b K42	A01 A12 A16 A23 V18 S01
e9*98/14*0035*	78-100 78-100	215/40R18 225/35R18	K1c K2b K42 T85 T89 K1c K2b K42 T83 T87	A23 V 10 301
69 90/14 0033	78-100	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	
	78-100	245/35R18	K2b K42 K44 R03	
	82-100	225/40R18	K1c K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	INTO NED NAZ	A12 A16 A23
F15	69-147	215/50R18	A01 K1c K2b K8c R70	A58 S02
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	AUT INTO NEED NOCTITO	7100 002
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/45R18	A01 K1c K2b K8c	
e5*2007/46*1031*	69-147	245/40R18	A01 K1c K2b K8c	
- incl. Facelift 2014	00 1 17	2.07.101110	TO THE THE	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18		A12 A16 A23
F15	140, 147	215/50R18	A01 K1c K2b R70	A56 S02
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A01 K2b	
e5*2007/46*1031*	140, 147	235/45R18	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2014	140, 147	245/40R18	A01 K1c K2b	
Nissan	157, 160	215/45R18		A12 A16 A23
Juke (I) Nismo RS	157, 160	215/50R18	A01 K1c K2b K8c R70	A57 S02
F15	157, 160	225/45R18		
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A01 K1c K2b K8c	
	69-86	215/55R18	R70	A12 A16 A23
Nissan Juke (II) 2WD F16	69-86	235/45R18	N/O	A58 NoE NoP
e9*2007/46*6697*	03-00	203/431110		S06
Nissan Leaf (II)	90	215/40R18	K6f T89	A01 A12 A16
ZE1	90	215/45R18	K6f	A23 A58 S03
e9*2007/46*6537*	90	225/40R18	K1b K4i K6f	
- (40, 62 kWh-Batterie)				
- max.Leistung:				
110, 160 kW				
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18		A12 A16 A23
A33	103-147	225/40R18	A01 K42 K45 K56	V18 S01
e1*98/14*0136*	103-147	235/40R18	A01 K1a K42 K45 K56 L02	4
	103-147	245/40R18	A01 K1c K41 K42 K45 K56 L02	4
NP NA (1)	103-147	255/35R18	A01 K42 K56 R03 R70	140.400.000
Nissan Murano (I)	172	225/65R18	A13	A16 A23 S02
Z50	172	235/60R18	A01 A13 K1a K1b K2b	4
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	K1a K2b	A01 A12 A16
Z51	140,188	235/65R18	K1a K2b	A23 S02
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	K1a K1b K2b	
	140,188	255/55R18	K1c K2a K2b	
	140,188	255/60R18	K1c K2a K2b	
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A16 A23
P12	80-103	225/40R18	A01 K1c K2b	Car Lim V18
e11*98/14*0183*	80-103	235/40R18	A01 K1c K2b K56	S01
	80-103	245/35R18	A01 K1c K2c K44 K56	
	80-103	245/40R18	A01 K1c K2c K44 K45 K56	
Nissan Pulsar	81, 85	235/35R18	A01 K1c K2b K8h	A12 A16 A23
C13	81-140	215/40R18	7011710112017011	A58 Flh V18
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	S03
1	81-140	215/45R18	R84	7
	81-140	225/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	
	81-140	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/55R18	R70	A12 A16 A23
J11	81-120	225/50R18	A01 K2b	A57 V00 V18
e11*2007/46*0963*;	81-120	235/45R18	AUTIZE	S06
e5*2007/46*1029*	81-120	245/45R18	A01 K2b	_ 000
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18	NOTIVED	A12 A16 A23
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K3k K6w	A58 F23 NoE
e9*2018/858*11042*	103, 116	245/50R18	A01 K1c K3l K4i K6y K8e	NoP S06
- ohne e-Power	103, 116	243/30010	AUT KTC K31 K41 K0y K0e	1401 000
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18		A12 A16 A23
J12	103, 116	235/55R18	A01 K1c K2c K3k	A57 F24 NoE
e9*2018/858*11042*	103, 116	245/50R18	A01 K1c K2c K3l K4i K6w	NoP S06
- ohne e-Power	103, 110	243/301110	AUT RIC NZC KOJ KAJ KOW	1401 000
Nissan Qashqai (III)	116	235/55R18	K1c K3k K6w	A01 A12 A16
e-Power	116	245/50R18	K1c K3l K4i K6y K8e	A23 A58 F23
J12	110	243/301110	THE ROTTE TROY ROC	S06
e9*2018/858*11042*				
Nissan	76-110	225/50R18	K2b	A01 A12 A16
Qashqai, /+2 (I)	76-110	235/50R18	K1a K1b K2b K42 K46	A23 A57 S02
J10	76-110	245/45R18	K2b	- 1.20 7.07 002
e11*2001/116*0295*.	76-110	255/45R18	K1a K1b K2b K42 K46	
	70 110	200/401110	THE RED RED REP	
Nissan Townstar	96	215/45R18	T93	A12 A16 A23
NFK	96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00025*	96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	NoP R58 V18
	96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	S05
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	T93	A12 A16 A23
	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
NEK	1 . 1 1	1 LLU/TUILIU	TAUT KIA 199	100 A00 1100
NFK e2*2018/858*00025*			Δ01 K1c K2a K2h T05	S05
NFK e2*2018/858*00025* - Elektro	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

			S	eite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Townstar Kombi	96	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A23
NFK	96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00024*	96	225/45R18	A01 K1a	V18 S05
	96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
Nissan Townstar Kombi	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A16
EV	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A23 A58 S05
NFK e2*2018/858*00024* - Elektro				
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A16
T30	84-121	235/50R18	K1c K2c LK6	A23 S02
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c K45	1
	84-121	255/45R18	K1c K2c LK6	-
Nissan X-Trail (II)	104-127	225/50R18	K2b K42	A01 A12 A16
T31	104-127	225/55R18	G03 K2b K42	A23 S02
e1*2001/116*0432*	104-127	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K42	7.20 002
- incl. MJ 2011	104-127	245/45R18	K2b K42	-
	104-127	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K42	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A33	A16 A23 A57
T32	96-130	235/55R18	A91	S02
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12	- 002
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	-
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	-
Nissan	116, 120	235/60R18	AOT ATZ ICTO NZO ICATINO A NOV	A12 A16 A23
X-Trail (IV) 2WD	116, 120	245/55R18		A58 S02
T33	116, 120	255/55R18	A01 K1c K2c	7,50 002
e13*2018/858*00293*	110, 120	200/001110	NOT KITO NES	
Nissan	116	235/60R18		A12 A16 A23
X-Trail (IV) 4x4	116	245/55R18		A56 S02
T33 e13*2018/858*00293* - e-4orce	116	255/55R18	A01 K1c K2b	
Renault Arkana	69-116	215/55R18	R70	A12 A16 A23
RJL	69-116	225/50R18	A01 K1a K1b K4i K6w	A58 NoE NoP
e6*2018/858*00003*	69-116	235/50R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	V18 S03
	69-116	245/45R18	A01 K1a K1b K4i K5w K6w	1
	69-116	255/45R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	-
Renault Austral	96-116	225/55R18	A90	A16 A23 A58
RHN	96-116	235/55R18	A01 A12 K1c K6w	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	245/50R18	A01 A12 K1c K0W A01 A12 K1c K2c K6w K8h	S05
	96-116	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K6w K6n	- 000
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A33	A16 A23 A58
RFC	96-165	255/55R18	A01 A12 K1a K8f	L06 S08
e2*2007/46*0470*	30-103	200/001110	AUI AIL IVIA IVII	200 000
Renault Fluence	63-103	215/45R18	K2b K8f	A01 A12 A16
Z	63-103	225/40R18	K2b K6g K8k	A23 Sth S05
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/45R18	K2b K6g K8k	
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	235/40R18	K1a K2a K2b K6g K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/55R18	R70	A12 A16 A23
RFE	81-120	225/50R18	A01 K2b	A58 F23 S05
e2*2007/46*0475*	81-120	235/45R18		
	81-120	245/45R18	A01 K2b	
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/55R18	R70	A12 A16 A23
RFE	96, 110	225/50R18	A01 K2b	A56 F24 S05
e2*2007/46*0475*	96, 110	235/45R18		
	96, 110	245/45R18	A01 K2b	
Renault Kangoo (III)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A23
RFK	55-96	225/40R18	A01 K1a T88 T92	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00001*	55-96	225/45R18	A01 K1a	V18 S05
	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b	
Renault Kangoo E-Tech	51	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A16
RFK	51	235/40R18	K1c K2a K2b T95	A23 A58 S05
e2*2018/858*00001* - Electric				
Renault	55-96	215/45R18	T93	A12 A16 A23
Kangoo Rapid (III)	55-96	225/40R18	A01 K1a T92	A58 NoE NoP
RFK	55-96	225/45R18	A01 K1a T91 T95	R58 V18 S05
e2*2018/858*00002*	55-96	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T91 T95	
Renault	51	215/45R18	T93	A12 A16 A23
Kangoo Rapid E-Tech	51	225/45R18	A01 K1a T95	A58 A59 R58
RFK	51	235/40R18	A01 K1c K2a K2b T95	S05
e2*2018/858*00002* - Electric				
- kurze Karosserie				1
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A33	A16 A23 A57
RZG	96-140	235/55R18	A12	S02
e11*2007/46*				
3255*00-04;				
e6*2007/46*0269*	110 107	005/50010		A40 A40 A00
Renault Koleos Y	110-127	225/50R18		A12 A16 A23
·	110-127	225/55R18		S02
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18		
December 1	110-127	255/45R18	T00 T00	A40 A40 A00
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A23
T	81-173	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89 T91 T92	Car Flh L06
e2*2001/116*0363*;	81-173	225/45R18	A01 K1a K1b T91	V18 S07
e2*2007/46*0012*	81-173	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T93	
D 11.1	81-173	245/40R18	A01 K1c K2b K56	440 440 450
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A23
T	81-177	225/40R18	A01 K1a T92	Cpe K1a L06
e2*2001/116*	81-177	225/45R18	A01 T91 T95	V18 S07
0363*07	81-177	235/40R18	A01 K1c T91 T95	
- Coupé	81-177	245/40R18	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Latitude	81-127	215/45R18	K4h R37 T89 T93	A01 A12 A16
Т	81-127	225/40R18	K4h T88 T92	A23 Lim V18
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	K4h T91 T95	S07
	81-177	235/40R18	K1a K4g K6g T91 T95	
	81-177	235/45R18	G03 K1a K4g K6g	
	81-177	245/40R18	K1c K2b K4g K5d K6h	
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	K2b K6g R37 T85 T89	A01 A12 A16
Z	63-162	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8f	A23 Cpe Flh
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90	V18 S05
e2*2007/46*0010* - Fließheck	63-162	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8k	
- Coupé				
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	K6g R37 T85 T89	A01 A12 A16
Z	63-162	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8f	A23 Car V18
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	K1a K1b K2b K6h K8f T86 T90	S05
e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8k	
Renault Megane (III)	78-103	215/40R18	K2b K4i R37 T85 T89	A01 A12 A16
Z	78-132	225/40R18	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T88 T89	A23 Cbo V18
e2*2001/116*0373*;	78-132	235/35R18	K1a K1b K2b K4i K6g K8f T86 T90	S05
- Cabriolet	78-132	245/35R18	K1a K1b K2b K4i K6h K8k T88 T89	-
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	K8c T86	A01 A12 A16
RFB	66-120	215/40R18	K2b K8c T85 T89	A23 A58 Car
e2*2007/46*0546*	66-121	225/40R18	K2b K8c	Flh L05 NoP
<u></u>	66-121	235/40R18	K1c K2c K8m	V18 S05
	66-121	245/35R18	K1c K2c K5w K8s	1
Renault	67,69	225/40R18	K2b K6g T92	A01 A12 A16
Megane E-Tech (IV)	67,69	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K6h K6j T95	A23 A58 Car
RFB e2*2007/46*0546*	67,69	245/35R18	K1c K2c K4i K5w K6h K6j T92	F24 Flh L05 V18 S05
- Plug-in Hybrid				
Renault Megane GT(IV)		225/40R18	K1c K2b K8c T88 T92	A01 A12 A16
RFB	120, 151	235/40R18	K1c K2c K8m	A23 A58 Car
e2*2007/46*0546*	120, 151	245/35R18	K1c K2c K5w K8s T88 T92	Flh L04 S05
Renault	205, 221	235/40R18	K1a K1b K2b K8m	A01 A12 A16
Megane R.S. (IV) RFB	205, 221	245/40R18	K1c K2c K5x K8s	A23 A58 Flh L06 S05
e2*2007/46*0546*				
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	R37 T93	A12 A16 A23
JZ	63-118	225/40R18	A01 K2b K4a T91 T92	A58 A60 V18
e2*2001/116*0379*,	63-118	225/45R18	A01 K2b K4a T91 T95	S05
e2*2007/46*0011*	63-118	235/40R18	A01 K2b K4a K8f T91 T95	
- Scenic / Gr. Scenic	63-118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4a K8f	
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A16 A23 A58
RFD	81-165	225/50R18	A01 A12 K2b K8g R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A01 A12 K2b K8g R37	S05
2969*00-07;	81-165	245/45R18	A01 A12 K2b K8g	
e2*2007/46*0653*	81-165	255/45R18	A01 A12 K1a K2c K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165 81-165	245/45R18 255/45R18	K2b K8k K1a K2b K8t	A01 A12 A16 A23 A58 Car L04 Lim S05
- mit Allradlenkung				

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (⁴	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

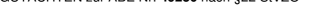
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 16

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

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 16

- 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).
- **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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter 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.

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

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.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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).

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

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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.

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

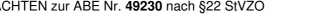
R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R58 Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (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.

R84 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand





Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55015213 (10. Ausfertigung)

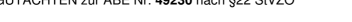
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe S02 Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe **S06** Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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.
- 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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 16

- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **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	245/35R18	255/35R18

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 16

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Juli 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2012.

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, 4. Juli 2023

Bohlander

00412173.DOC