

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

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

ModellC27TypC27 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	-	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C27 758 40 65	1392/18 CMS / ohne Ring	5/114,3/66,1	40	850	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53883 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 758 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28	Z90OR
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Z89OR
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28	Z90OR
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28	Z90OR
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30	Z89OR

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Gesamthöhe	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	Z50OR
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Z50OR
S08	Serienmutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	Serie
S09	Serienmutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	Serie
S10	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	160	27,5	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.

Verwendungsbereich

Hersteller Dacia, Fiat, Mercedes-Benz, Nissan, Opel, Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

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	63-92	215/50R18	K1a K1b	A01 A12 A19
SD/SR	63-92	215/55R18	K1a K1b	A58 A99 KOV
e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*;	63-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S01
	63-92	235/45R18	K1a K1b	
e2*2007/46*0013*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/50R18	K1a K1b	A01 A12 A19
SD/SR	66-92	215/55R18	K1a K1b	A56 A99 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S01
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/45R18	K1a K1b	- 001
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18	K1a K1b K2b	_
				A01 A10 A10
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
SR (SR*H) e2*2001/116*	66-110	215/55R18	K1a K1b K2a K2b	A58 A99 F23
	66-110	225/50R18	K1a K1b K2c	KOV S05
0323*43;	66-110	235/45R18	K1a K1b K2a K2b	
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	K1c K2c	
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1a K1b K2c	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18		A12 A19 A58
SR (SR*H)	66-110	215/55R18		A99 F23 KMV
e2*2001/116*	66-110	225/50R18		S05
0323*43;	66-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
SR (SR*H)	80-110	215/55R18	K1a K1b K2a K2b	A56 A99 F24
e2*2001/116*	80-110	225/50R18	K1a K1b K2c	KOV S05
0323*43;	80-110	235/45R18	K1a K1b K2a K2b	
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	K1c K2c	
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1a K1b K2c	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18		A12 A19 A56
SR (SR*H)	80-110	215/55R18		A99 F24 KMV
e2*2001/116*	80-110	225/50R18		S05
0323*43;	80-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18	7.01 TOTAL TOTAL D	
- mit Radhaus-	00 110	240/401110		
Verbreiterungen				
Fiat Talento	66-125	225/50R18C	K1a K1b K2b 170	A01 A07 A12
FJL, FFL	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 170	A19 A58 A99
e2*2007/46*0496*;				S10
e2*2007/46*0497*				
- geschl. Aufbau				
MB Citan / T-Klasse	55-96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
MFK	55-96	215/45R18	T93	A60 A99 NoE
e2*2018/858*00015*	55-96	225/40R18	T92	NoP R58 V18
	55-96	225/45R18	T91 T95	S01
i	33-30	223/731110	101 100	100.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MB Citan Tourer /	55-96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
T-Klasse	55-96	215/45R18	T89 T93	A99 NoE NoP
MFK	55-96	225/40R18	T92	V18 S01
e2*2018/858*00014*	55-96	225/45R18		
MB eCitan / EQT	51	215/45R18	T93	A12 A19 A58
MFK e2*2018/858*00015* - Elektro	51	225/45R18	T95	A59 A99 R58 S01
- kurze Karosserie				
MB eCitan Tourer / EQT MFK e2*2018/858*00014*	51	225/45R18	T95	A12 A19 A58 A99 S01
- Elektro Nissan Almera Tino	78	225/40R18	A01 G46 K1b K2b K42	A12 A19 A99
V10	78-100	215/40R18	T85 T89	S04
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	A01 K1b K2b K42 T83 T87	-
00 00/11 0000 !!	82-100	225/40R18	A01 K1b K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A13	A07 A19 A58
F15	69-147	215/50R18	A12	A99 S08
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A33	
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031*	69-147	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2014				
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18	A13	A07 A19 A56
F15	140, 147	215/50R18	A12	A99 S08
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A33	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	235/45R18	A12	
Nissan	157, 160	215/45R18	A13	A07 A19 A57
Juke (I) Nismo RS	157, 160	215/50R18	A12	A99 S08
F15	157, 160	225/45R18	A33	
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A12	
Nissan Leaf (II)	90	205/45R18		A07 A12 A19
ZE1	90	215/40R18	T89	A58 A99 S09
e9*2007/46*6537*	90	215/45R18		
- (40, 62 kWh-Batterie)	90	225/40R18		
- max. Leistung: 110, 160 kW				
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18	LK6	A01 A12 A19
A33 e1*98/14*0136*	103-147	225/40R18	K45 L02	A99 S04
Nissan Murano (I)	172	225/65R18	A13	A19 A99 S02
Z50	172	235/60R18	A13	
	, ·· —			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				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	A13	A19 A99 S02
Z51	140,188	235/65R18	A13	
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	A01 A12 K2b	
	140,188	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
	140,188	255/60R18	A01 A12 K1a K2b	
Nissan NV300 /	66-125	225/50R18C	K1a K1b K2b 170	A01 A07 A12
Primastar 4, J4 e2*2007/46* 0037*11; e2*98/14*0271*35 - geschl. Aufbau - incl. Facelift 2021	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 170	A19 A58 A99 S10
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A19 A99
P12	80-103	225/40R18		Car Lim S04
e11*98/14*0183*	00-103	223/40010		Cai Liii 304
Nissan Pulsar	81-140	205/45R18		A07 A12 A19
C13	81-140	215/40R18		A58 A99 Flh
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	V18 S09
00 2007 10 0000 11	81-140	215/45R18	R84	-
	81-140	225/40R18	1104	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/50R18	A90	A19 A57 A99
J11	81-120	215/55R18	A90	S06
e11*2007/46*0963*; e5*2007/46*1029*	81-120	235/45R18	A12	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18	A91	A19 A58 A99
J12	103, 116	225/55R18	A12	F23 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A12	S06
- ohne e-Power - incl. Facelift 2024	103, 116	245/50R18	A01 A12 K3k K6w	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18	A91	A19 A57 A99
J12	103, 116	225/55R18	A12	F24 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A12	S06
- ohne e-Power - incl. Facelift 2024	103, 116	245/50R18	A01 A12 K3k	
Nissan Qashqai (III)	116	235/55R18		A12 A19 A58
e-Power J12	116	245/50R18	A01 K3k K6w	A99 F23 S06
e9*2018/858*11042* - incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai (III)	116	235/55R18		A12 A19 A58
e-Power J12 e9*2018/858*11042*	116	245/50R18	A01 K3k	A99 F24 S06
- incl. Facelift 2024				
Nissan	76-110	215/55R18		A07 A12 A19
Qashqai, /+2 (I)	76-110	225/50R18		A57 A99 S08
J10	76-110	235/50R18		
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/45R18		\dashv
	1.0.10	- 10, 101110		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

-				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Townstar	96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
NFK	96	215/45R18	T93	A60 A99 NoE
e2*2018/858*00025*	96	225/40R18	T92	NoP R58 V18
	96	225/45R18	T91 T95	S01
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	T93	A12 A19 A58
NFK e2*2018/858*00025* - Elektro - kurze Karosserie	51	225/45R18	T95	A59 A99 R58 S01
Nissan Townstar Kombi	96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
NFK	96	215/45R18	T89 T93	A99 NoE NoP
e2*2018/858*00024*	96	225/40R18	T92	V18 S01
	96	225/45R18		1
Nissan Townstar Kombi EV NFK e2*2018/858*00024* - Elektro		225/45R18	T95	A12 A19 A58 A99 S01
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18		A07 A12 A19
T30	84-121	235/50R18	A01 K2c LK6	A99 S08
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	A01 K1b K2b LK6	
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/55R18	R37	A07 A12 A19
T31	104-127	225/50R18		A99 S08
e1*2001/116*0432*	104-127	225/55R18	A01 G03	
- incl. MJ 2011	104-127	235/50R18	A01 K42	
	104-127	245/45R18		
	110, 127	225/55R18	R09	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A13	A07 A19 A57
T32	96-130	235/55R18	A33	A99 S08
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12	
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	
Nissan X-Trail (IV) 2WD	116, 120	235/60R18	A90	A07 A19 A58
T33	116, 120	245/55R18	A12	A99 S08
e13*2018/858*00293*	116, 120	255/55R18	A12	
Nissan X-Trail (IV) 4x4	116	235/60R18	A90	A07 A19 A56
T33	116	245/55R18	A12	A99 S08
e13*2018/858*00293* - e-4orce	116	255/55R18	A12	
Opel Vivaro-B	66-107	225/50R18C	K1a K1b K2b	A01 A07 A12
X83, F7	66-107	245/45R18	K1a K1b K2b T00	A19 A58 A99
e1*98/14*0170*30; e1*2007/46*0575*12 - geschl. Aufbau (FIN: WOL.7;				S10
WOV.7)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

			9	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Austral	96-116	215/60R18	A33	A19 A58 A99
RHN	96-116	225/55R18	A91	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	235/55R18	ASo	S01
	96-116	245/50R18	A12	
	96-116	255/50R18	A01 A12 K1c K6w	
Renault Clio (IV) R.S.	147, 162	205/40R18	K2b K6h K6i K8m T86	A01 A12 A19
R e2*2001/116* 0327*51	147, 162	215/35R18	K1a K1b K2b K6h K6i K8s T84	A58 A99 Flh S05
- incl. Facelift 2016	00.405	005/00540	1404	440,450,400
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A91	A19 A58 A99
RFC e2*2007/46*0470*	96-165	255/55R18	A12	L06 S03
Renault Fluence	63-103	205/45R18		A12 A19 A99
Z	63-103	215/45R18		Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/40R18		
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	225/45R18		
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/50R18		A12 A19 A58
RFE	81-120	215/55R18		A99 F23 S01
e2*2007/46*0475*	81-120	235/45R18		
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/50R18		A12 A19 A56
RFE	96, 110	215/55R18		A99 F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	235/45R18		
Renault Kangoo (III)	55-96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
RFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A99 NoE NoP
e2*2018/858*00001*	55-96	225/40R18	T88 T92	V18 S01
	55-96	225/45R18		
Renault Kangoo E-Tech RFK	51	225/45R18	T95	A12 A19 A58 A99 S01
e2*2018/858*00001* - Electric				
Renault	55-96	205/45R18	T90	A12 A19 A58
Kangoo Rapid (III)	55-96	215/45R18	T93	A99 NoE NoP
RFK	55-96	225/40R18	T92	R58 V18 S01
e2*2018/858*00002*	55-96	225/45R18	T91 T95	
Renault Kangoo Rapid	51	215/45R18	T93	A12 A19 A58
E-Tech RFK e2*2018/858*00002* - Electric - kurze Karosserie	51	225/45R18	T95	A59 A99 R58 S01
Renault Koleos	96-140	225/60R18		A12 A19 A57
RZG e11*2007/46* 3255*00-04; e6*2007/46*0269*	96-140	235/55R18		A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A19 A99
Υ	110-127	225/55R18		S02
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18		
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
Т	81-173	225/40R18	T88 T89 T91 T92	Car Flh L06
e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*	81-173	225/45R18	T91	S07
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
T	81-177	225/40R18	T92	Cpe L06 S07
e2*2001/116* 0363*07 - Coupé	81-177	225/45R18	T91 T95	
Renault Latitude	81-127	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A19 A99 Lim
T	81-127	225/40R18	A91 T88 T92	S07
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	A91 T91 T95	
	81-177	235/45R18	A01 G03 K4h	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Cpe
Z	63-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Flh V18 S01
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	225/40R18	A90	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Car
Z	63-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	V18 S01
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	225/40R18	A90	
Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Cbo
Z	78-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	V18 S01
	78-132	225/40R18	A90 T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	A11 T86	A19 A58 A99
RFB	66-120	205/45R18	A12 T86 T90	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-120	215/40R18	A31 T85 T89	NoP V18 S01
	66-121	225/40R18	A01 A12 K8c	
Renault Megane E-Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69	225/40R18	K6g T92	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh L05 S01
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	225/40R18	K8c T88 T92	A01 A12 A19 A58 A99 Car Flh L04 S01
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	A13 R37 T93	A19 A58 A60
JZ	63-118	225/40R18	A33 T91 T92	A99 S01
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011*	63-118	225/45R18	A33 T91 T95	
- Scenic / Gr. Scenic				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			S	eite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Talisman RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165 81-165 81-165 81-165	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18	A13 R37 A12 R37 A33 R37 A12	A19 A58 A99 Car L05 Lim S01
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	245/45R18		A12 A19 A58 A99 Car L04 Lim S01
Renault Trafic (III) JL, L e2*98/14*0213*48; e2*2007/46*0014*21 geschl. Aufbau - incl. Facelift 2020	66-125 66-125	225/50R18C 245/45R18	K1a K1b K2b 170 K1a K1b K2b T00 170	A01 A07 A12 A19 A58 A99 S10

Allgemeine Hinweise

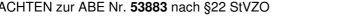
Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

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-	Tragfähigkeit (%)					
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.





PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55078821 (2. Ausfertigung)

Seite 9 von 16

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 1700 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.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegen-A01 den 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 wer-
- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-A33 schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 16

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

- 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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter K8c Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- 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.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- 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).
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und oh-L06 ne Allradlenkung (4WS).
- 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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

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

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

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

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.

Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifen-**R58** größe 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S10 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 16

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.

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

Vorderachse	Hinterachse
205/40R18	225/35R18
205/45R18	225/40R18
215/40R18	245/35R18, 255/35R18
215/45R18	235/40R18, 245/40R18
215/55R18	235/50R18
225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
225/50R18	245/45R18, 255/45R18
235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
235/50R18	255/45R18, 285/40R18
235/60R18	255/55R18, 285/50R18
245/35R18	255/35R18
245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
245/50R18	275/45R18
255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	275/40R18, 285/40R18
	285/45R18
	285/50R18
	295/30R18, 315/30R18
	Vorderachse 205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18 215/55R18 225/40R18 225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/45R18 235/50R18 245/35R18 245/40R18 245/45R18 245/45R18 245/50R18 245/50R18 255/40R18 255/50R18 255/50R18 255/55R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Juni 2024 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 34 zum Prüfbericht Nr. 55078821 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 16

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 November 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, 4. Juni 2024

Bohlander

00428504 DOC