

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 12

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 45 65	1392/20 CMS / ohne Ring	5/114,3/66,1	45	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.
INI.		Duriu	_		ALLINEI-INI.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28	Z90OR
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28	Z90OR
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Z89OR
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30	Z89OR
S09	Schraube M12x1.5	Keael 60°	105	28	Z90OR

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Gesamthöhe	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Z50OR
S06	Serien-Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	25,5	Serie
S07	Serien-Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	25,5	Serie
S08	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	Z50OR

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, Nissan, Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/50R18		A12 A19 A58
SD/SR	63-92	215/55R18		A99 KOV S02
e2*2001/116*0314*;	63-92	225/50R18		
e2*2001/116*0323*;	63-92	235/45R18		
e2*2007/46*0013*;	63-92	235/50R18	A01 K1a K1b	
e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18		
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/50R18		A12 A19 A56
SD/SR	66-92	215/55R18		A99 KOV S02
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/50R18		
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/45R18		
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/50R18	A01 K1a K1b	
e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18		
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18		A12 A19 A58
SR (SR*H)	66-110	215/55R18		A99 F23 KOV
e2*2001/116*	66-110	225/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	S09
0323*43;	66-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	A01 K1c K2c	
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2a K2b	
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		S09
0323*43;	66-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18		
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18		
- mit Radhaus-	00 110	2 10, 101110		
Verbreiterungen				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18		A12 A19 A56
SR (SR*H)	80-110	215/55R18		A99 F24 KOV
e2*2001/116*	80-110	225/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	S09
0323*43;	80-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	A01 K1c K2c	
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2a K2b	
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		S09
0323*43;	80-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18		
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	A01 G46	A12 A19 A99
V10	78	225/40R18	X11	S05
e9*98/14*0035*	78-100	215/40R18	T85 T89	
	78-100	225/35R18	T83 T87	
	82-100	225/40R18		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53883 nach §22 StVZO



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55078821 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A13	A07 A19 A58
F15	69-147	215/50R18	A12	A99 S07
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A13	
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	235/45R18	A12	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18	A13	A07 A19 A56
F15	140, 147	215/50R18	A12	A99 S07
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A13	
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 S07
F15	157, 160	225/45R18	A13	
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 S07
e9*2007/46*6537*	90	215/45R18		
- (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW	90	225/40R18		
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	A13	A19 A99 S08
Z51	140,188	235/65R18	A13	
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	A12	
	140,188	255/55R18	A01 A12 K2b	
	140,188	255/60R18	A01 A12 K2b	
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A19 A99
P12 e11*98/14*0183*	80-103	225/40R18		Car Lim S05
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 S07
	81-140	215/45R18	R84	
	81-140	225/40R18	R03	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18	AS9	A19 A58 A99
J12	103, 116	225/55R18	AS9	F23 NoE NoP
e9*2018/858*11042* - ohne e-Power	103, 116	235/55R18	AS9	S01
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18	AS9	A19 A57 A99
J12	103, 116	225/55R18	AS9	F24 NoE NoP
e9*2018/858*11042* - ohne e-Power	103, 116	235/55R18	AS9	S01
Nissan Qashqai (III) e-Power J12 e9*2018/858*11042*	116	235/55R18	AS9	A19 A58 A99 F23 S01

\$22 53883*02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53883 nach §22 StVZO



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55078821 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Handelsbezeichnung	A07 A12 A19 A99 S06 03 25 A07 A19 A57	Reifen	kW-Bereich	Handelshezeichnung	
Nissan X-Trail (III)	A99 S06 03 25 A07 A19 A57 A99 S07 A07 A12 A19		New Borolon	Fahrzeug-Typ	
T31	A99 S06 03 25 A07 A19 A57 A99 S07 A07 A12 A19	15/55R18	104-127		
e1*2001/116*0432*incl. MJ 2011 104-127	03 25 A07 A19 A57 A99 S07				
-incl. MJ 2011 -incl. 27 -245/45R18 -incl. 225/56R18 -incl. MJ 2011 -incl. MJ 2012 -incl. MJ 2011 -incl. MJ 2012 -incl. MJ 2011 -incl. MJ 201	A07 A19 A57 A99 S07				
104-127 245/45R18 110, 127 225/55R18 R09 R	A07 A19 A57 A99 S07				
Nissan X-Trail (III)	A99 S07 A07 A12 A19				
Nissan X-Trail (III) 96-130 225/50R18 A91 A97 A19 A99 S07	A99 S07 A07 A12 A19				
T32 96-130 235/55R18 A12 A99 S07 Missan 116, 120 235/60R18 A12 A07 A12 X-Trail (IV) 2WD 133 235/60R18 A07 A12 X-Trail (IV) 2WD A58 A99 A58 A99 T33 613°2018/858° A0293°. 00293°. A56 A99 -e-40rce Benault Austral A96-116 RHN 96-116 225/55R18 96-116 225/55R18 AS0 99'2018/858°30002°. 96-116 235/55R18 96-116 245/50R18 AS0 99'2018/858°30002°. 96-116 235/55R18 96-116 245/50R18 AS0 96-116 245/50R18 A12 Renault Clio (IV) R.S. 147, 162 215/35R18 K12 Renault Espace (V) 147, 162 225/35R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 96-165 235/60R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 9c*2001/116*0373°; 63-103 225/45R18 S1 9c*2001	A99 S07 A07 A12 A19		,	Nissan X-Trail (III)	
Section Sect	A07 A12 A19				
Nissan					
X-Trail (IV) 2WD T33 e13°2018/858* 00293*. Nissan X-Trail (IV) 4x4 T33					
Nissan X-Trail (IV) 4x4 T33		.55,001110	110, 120	X-Trail (IV) 2WD T33 e13*2018/858*	
- e-4 orce Renault Austral Renault Austral RHN 96-116 225/55R18 ASO 98-2018/858*30002* 96-116 225/55R18 ASO 96-116 225/55R18 ASO 96-116 225/55R18 ASO 96-116 225/55R18 ASO 96-116 245/50R18 A12 Renault Clio (IV) R.S. R 147, 162 205/40R18 R6g K8h T86 A01 A12 Renault Clio (IV) R.S. R147, 162 215/35R18 R/2b K6h K6i K8m T84 A58 A99 80*2*2001/116* 0327*51 incl. Facelift 2016 Renault Espace (V) RFC 82*2007/46*0470* Renault Fluence 22*2007/46*0470* Renault Laguna T Renault Laguna Renault Laguna T Renault Laguna Renault Laguna T Renault Laguna T Renault Laguna T Renault Laguna T Renault Laguna Ren	A07 A12 A19 A56 A99 S06	35/60R18	116	Nissan X-Trail (IV) 4x4 T33 e13*2018/858*	
Renault Austral RHN e9*2018/858*30002* 96-116 96-116 96-116 96-116 225/55R18 225/55R18 ASo ASO F23 NoE S02 96-116 96-116 96-116 245/50R18 ASo ASO S02 Renault Clio (IV) R.S. Renault Clio (IV) R.S. Renault Clio (IV) R.S. Renault Espace (V) Renault Espace (V) RFC 225/35R18 Renault Espace (V) Renault Fluence 2*2007/46*0470* A17, 162 147, 162 225/35R18 RVab K6h K6i K8m T84 A58 A99 225/35R18 RVab K6h K6i K8m T84 A58 A99 A58 A99 A58 A99 A59 L06 A01 A12 A58 A99 A58 A99 A59 L06 Renault Espace (V) Renault Fluence 2*2007/46*0470* 96-165 G3-103 215/45R18 G3-103 225/45R18 A12 A19 A12 A19 A12 A19 A12 A19 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A13 A13					
RHN 96-116 225/55R18 ASo F23 NoE e9*2018/858*30002* 96-116 235/55R18 ASo S02 Renault Clio (IV) R.S. R 147, 162 205/40R18 K6g K8h T86 A01 A12 Renault Clio (IV) R.S. R 147, 162 215/35R18 K2b K6h K6i K8m T84 A58 A99 e2*2001/116* 147, 162 225/35R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 0327*51 147, 162 225/35R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 Renault Espace (V) RFC 96-165 235/60R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 Renault Fluence 2 63-103 205/45R18 A12 A19 2*2*2007/46*0470* 63-103 225/45R18 Sth S02 2*2*2007/46*0010* 63-103 225/40R18 Sth S02 Ee*2*2007/46*0010* 81-173 225/45R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L Ee*2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 S04 Renault Laguna T 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 C2*2001/116	A10 A50 A00	d E/COD4.0	00.110		
e9*2018/858*30002* 96-116 235/55R18 ASO S02 Renault Clio (IV) R.S. Renault Cl					
Page					
Renault Clio (IV) R.S. 147, 162 205/40R18 K6g K8h T86 A01 A12 R 147, 162 215/35R18 K2b K6h K6i K8m T84 A58 A99 e2*2001/116* 147, 162 225/35R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 96-165 235/60R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 Renault Espace (V) RFC 96-165 235/60R18 A12 A19 Renault Fluence 63-103 205/45R18 A12 A19 Z 63-103 215/45R18 Sth S02 e2*2007/46*0010* 63-103 225/40R18 S5 e2*2007/46*0010* 63-103 225/45R18 S6 Eexault Laguna 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Eexault Laguna 81-173 225/40R18 T89 T93 A12 A19 Fenault Laguna 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Cexaunt Laguna 81-177 225/40R18 T91 Cpe L06 Exaunt Laguna 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 Exaunt Laguna<				es 2010/000 00002	
R 147, 162 215/35R18 K2b K6h K6i K8m T84 A58 A99 e2*2001/116* 147, 162 225/35R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 Renault Espace (V) 96-165 235/60R18 A12 A19 Renault Fluence 63-103 205/45R18 A12 A19 Z 63-103 215/45R18 Sth S02 e2*2007/46*0010* 63-103 225/40R18 Sth S02 e2*2007/46*0010* 63-103 225/45R18 Car Flh L Limousine 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Renault Laguna 81-173 225/40R18 T91 S04 e2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 S04 e2*2007/46*0012* 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 T 81-177 225/40R18 T91 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/45R18 T91 T95 A12 A19 Cpe L06 81-177 225/45R18 T91 T95 A12 A19 Renault Latitude 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 Renault	Dh T06 A01 A10 A10			Denoult Clie (IV) D.C	
e2*2001/116* 0327*51 - incl. Facelift 2016 147, 162 225/35R18 K1a K1b K2b K6h K6i K8s T87 S09 Renault Espace (V) RFC e2*2007/46*0470* 96-165 235/60R18 A12 A19 A99 L06 Renault Fluence Z e2*2007/46*0470* 63-103 205/45R18 A12 A19 A99 L06 E2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Limousine 63-103 225/40R18 Sth S02 Renault Laguna T e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012* 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Car Flh L S04 Renault Laguna T e2*2007/46*0012* 81-173 225/40R18 T89 T93 A12 A19 Car Flh L S04 Renault Laguna T e2*2001/116* 0363*07 - Coupé 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Cpe L06 Renault Latitude T Renault Latitude T Renault Latitude T Renault Latitude Renault Latitude T Renault Latitude T Renault Latitude Renault Latitu					
0327*51 -incl. Facelift 2016 A12 A19 Renault Espace (V) 96-165 235/60R18 A12 A19 A99 L06 A99 L06 e2*2007/46*0470* 63-103 205/45R18 A12 A19 Eenault Fluence 63-103 215/45R18 Sth S02 e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* 63-103 225/40R18 Sth S02 Renault Laguna 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Renault Laguna 81-173 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L e2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 S04 Renault Laguna 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/45R18 T91 T95 0363*07 Coupé 81-177 225/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 Renault Latitude 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 Renault Latitude 81-127 225/40R18 A13 T88 T92 S04					
Renault Espace (V) 96-165 235/60R18 A12 A19 RFC e2*2007/46*0470* A99 L06 Renault Fluence 63-103 205/45R18 A12 A19 Z 63-103 215/45R18 Sth S02 e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* Limousine 63-103 225/40R18 Sth S02 Renault Laguna T 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Car Flh L S04 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L S04 e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 S04 Renault Laguna T 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 e2*2001/116* 0363*07 Coupé 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 Renault Latitude Renault Latitude T 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 T 81-127 225/40R18 A13 T88 T92 A19 A99	D NZD NOT	25/55/110	147, 102	0327*51	
Z 63-103 215/45R18 Sth S02 e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Limousine 63-103 225/40R18 463-103 225/45R18 Renault Laguna T 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Car Flh L 2007/46*0012* 81-173 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L S04 Renault Laguna T 81-173 225/45R18 T91 504 Renault Laguna C 22*2001/116* 0363*07 - Coupé 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Renault Latitude T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 Renault Latitude T 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 Renault Latitude T 81-127 225/40R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99	A12 A19 A58 A99 L06 S03	35/60R18	96-165	Renault Espace (V) RFC	
Z 63-103 215/45R18 Sth S02 e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Limousine 63-103 225/40R18 463-103 225/45R18 Renault Laguna T 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Car Flh L 2007/46*0012* 81-173 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L S04 Renault Laguna T 81-173 225/45R18 T91 504 Renault Laguna C 22*2001/116* 0363*07 - Coupé 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Renault Latitude T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 Renault Latitude T 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 Renault Latitude T 81-127 225/40R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99	A12 A19 A99	05/45R18	63-103	Renault Fluence	
e2*2001/116*0373*; 63-103 225/40R18 e2*2007/46*0010* 63-103 225/45R18 Limousine 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Renault Laguna 81-173 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 S04 Renault Laguna 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 e2*2001/116* 0363*07 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 Renault Latitude Renault Latitude 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 T 81-127 225/40R18 A13 T88 T92 A19 A99	Sth S02			Z	
Limousine 81-173 215/45R18 T89 T93 A12 A19 T 81-173 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 Renault Laguna T 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 Renault Latitude Renault Latitude T 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 T 81-127 225/40R18 A13 T88 T92 A19 A99				e2*2001/116*0373*;	
T 81-173 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L S04 e2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 S04 S04 e2*2007/46*0012* Renault Laguna T 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 Renault Latitude Renault Latitude T 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 S04					
T 81-173 225/40R18 T88 T89 T91 T92 Car Flh L S04 e2*2007/46*0012* 81-173 225/45R18 T91 S04 S04 e2*2007/46*0012* Renault Laguna T 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 Renault Latitude Renault Latitude T 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 S04	93 A12 A19 A99	15/45R18	81-173	Renault Laguna	
e2*2001/116*0363*; 81-173 225/45R18 T91 S04 Renault Laguna 81-177 215/45R18 T89 T93 A12 A19 T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 e2*2001/116* 81-177 225/45R18 T91 T95 0363*07 - Coupé 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 T 81-127 225/40R18 A13 T88 T92 S04					
T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 81-177 225/45R18 T91 T95 Coupé Renault Latitude 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 S04		25/45R18		e2*2001/116*0363*;	
T 81-177 225/40R18 T92 Cpe L06 81-177 225/45R18 T91 T95 Cpe L06 81-177 225/45R18 T91 T95 Coupé Renault Latitude 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 S04	93 A12 A19 A99	15/45R18	81-177	Renault Laguna	
0363*07 - Coupé - Coupé <td>Cpe L06 S04</td> <td></td> <td>81-177</td> <td>•</td>	Cpe L06 S04		81-177	•	
Renault Latitude 81-127 215/45R18 A13 R37 T89 T93 A19 A99 T 81-127 225/40R18 A13 T88 T92 S04	15	25/45R18	81-177	0363*07	
T 81-127 225/40R18 A13 T88 T92 S04	37 T80 T03	15//5P19	81-127		
000 1/1 10 0000 1. 01-1/1 LED/HOLLIO MOD 131 130				=	
81-177 235/45R18 A01 A12 G03		· "-" ID IO		52 200 I/ I TO 0000	
81-177 235/45R18 A12 R09					
	37 T89 T93 A19 A99 Lin 38 T92 S04	25/45R18 25/45R18 25/40R18	81-177 81-127 81-127 81-177	e2*2001/116* 0363*07 - Coupé Renault Latitude T	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53883 nach §22 StVZO



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55078821 (1. Ausfertigung)

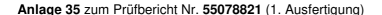
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Cpe
Z	63-103	215/40R18	A11 R37 T85 T89	Flh V18 S02
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	225/40R18	A33	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Car
Z	63-103	215/40R18	A11 R37 T85 T89	V18 S02
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	225/40R18	A33	
Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A19 A99 Cbo
Z	78-103	215/40R18	A11 R37 T85 T89	V18 S02
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	225/40R18	A33 T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	T86	A12 A19 A58
RFB	66-120	205/45R18	T86 T90	A99 Car Flh
e2*2007/46*0546*	66-120	215/40R18	T85 T89	L05 NoP V18
	66-121	225/40R18		S02
Renault Megane E-Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69	225/40R18	T92	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh L05 S02
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A58 A99 Car Flh L04 S02
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	A13 R37 T93	A19 A58 A60
JZ	63-118	225/40R18	A13 T91 T92	A99 S02
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/45R18	A13 T91 T95	
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A19 A58 A99
RFD	81-165	225/50R18	A90 R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A13 R37	S02
2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	245/45R18	A90	
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	245/45R18	A91	A19 A58 A99 Car L04 Lim S02

Allgemeine Hinweise

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 12

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 ('	%)		
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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 12

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden
- 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.
- 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.
- **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.
- 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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 12

- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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).
- **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.

0.0 17.0 111 = 11 = 0.17.1 = 1 111 00000 110011 3== 0.11 = 0

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55078821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **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).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 12

- **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.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53883 nach §22 StVZO



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55078821 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 12

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

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.

X11 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Mai 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2023.

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, 23. Mai 2023



00410264.DOC