

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 758Radgröße7.5J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	-	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C22 758 49 10	1054/06 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	49,5	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51720 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C22 758 (s.o.)
Radgröße
7.5J x 18 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai, Kia, Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

			S	eite 2 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Hyundai	145, 147	235/55R18	A31	A07 A16 A19
Grand Santa Fe (III)	145, 147	235/60R18	A31	A56 S03
DM				
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18		A12 A16 A19
BC3	150	225/35R18	A01 K1b K2b K5d K8h	A58 Flh NoE
e5*2007/46*0121*		00=/4=040	1440	NoP S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A16 A19
FD, FDH e11*2001/116*0313*.	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/35R18	T83 T87	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18		
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A07 A12 A16
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	T83 T87	Cpe Flh V18
e11*2007/46*0338*;	66-137	225/40R18		S11
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A16
PDE	70-118	215/40R18	T89	A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/35R18	T87	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	225/40R18		V18 S09
- incl. Facelift 2020 Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18		A07 A12 A16
PDE	85-118	205/45R18	T89	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/35R18	T87	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075*	85-118	225/40R18	107	S09
- incl. Facelift 2020	00 110	220/10/10		
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A07 A12 A16
PDE				A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;				Flh S09
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020	10.1	005/40540		107.110.110
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18		A07 A12 A16 A19 A58 F24
PDE				Y85 S13
e11*2007/46*3807*;				100 010
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A16
Performance Fastback				A19 A58 F24
PDE				Y85 S13
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020	202.202	005/40540	M.C	A07 A40 A40
Hyundai i30 N Performance	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A16 A19 A58 F24
PDE				Flh S13
e11*2007/46*3807*;				1 11 3 13
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	T			Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A07 A12 A16	
AÉ '	25 (88)	205/45R18		A19 A58 Flh	
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	S09	
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	T87		
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18		7	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A07 A12 A16	
AÉ '	25 (100)	215/40R18	T89	A19 A58 Flh	
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18		S09	
1157*10	25 (100)	225/40R18			
(38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	,				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A07 A12 A16	
AE	77	205/45R18		A19 A58 Flh	
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		NoE S06	
- incl. Facelift 2019	77	225/35R18	T87		
	77	225/40R18			
Hyundai Ioniq	77	205/40R18	T86	A07 A12 A16	
Plug-in Hybrid	77	205/45R18		A19 A58 Flh	
AE	77	215/40R18		NoE S09	
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	T87		
- incl. Facelift 2019	77	225/40R18			
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A90	A07 A16 A19	
OS	85-146	225/45R18	A12	A58 F23 No	
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18	A12	NoP S06	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A90	A07 A16 A19	
OS	100-146	225/45R18	A12	A56 F24 NoE	
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A12	NoP S06	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A07 A12 A16	
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A19 A58 F24 S06	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A07 A12 A16	
OS e4*2007/46*1259*	77	225/45R18		A19 A58 F24 S06	
- incl. Facelift 2021	200	005/45040	1004	040 040 050	
Hyundai Kona N OS	206	225/45R18	A94	A16 A19 A58 F24 NoE No	
e4*2007/46*1259*14	206	235/45R18	A12	S02	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A16 A19	
FE e9*2007/46*6592*	32 (120)	225/55R18		A58 S02	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	A31	A07 A16 A19	
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18	A31	A57 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

			9	Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV) TM	110-147 110-147	235/55R18	A91	A07 A16 A19
e4*2007/46* 1318*00-02	110-147	235/60R18	A91	A57 S06
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A07 A16 A19
TM	132-148	235/60R18	A39	A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A12	NoE
1318*03 - ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A12	S06
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	A91 R37	A16 A19 A57
TL	114-136	225/50R18	A12	S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	A12	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	A91 R37	A16 A19 A57
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	A12	S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	A12	- 302
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	-
- incl. Facelift 2018	00-100	255/551(10	AUT ATZ KTA KZD	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	ASo	A07 A16 A19
NX4e	85-132	225/55R18	ASo	A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	ASo	NoE S06
	85-132	245/50R18	A01 A12 K2b	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A16 A19 A58
FS	97,103,137	225/35R18	A01 A12 K4t	Cpe S01
e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/40R18	A01 A12 G01 K4t	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A16 A19 A58
FŚ	97,103,137	225/35R18	A12	Cpe S01
e11*2007/46* 0194*11	97,103,137	225/40R18	A12	
- ab Facelift 2015	05.400	005/455 16	T-00	140 440 445
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A16 A19
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A58 S01
~ 4*OOO7/4C*OOO0*	05.400			
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18 225/40R18	T93 Z18 T92	
e4*2007/46*0633*	85-122 85-122	215/45R18 225/40R18 225/45R18	T93 Z18 T92 A01 G80	
	85-122 85-122 85-122	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09	
Kia cee'd (I)	85-122 85-122 85-122 66-106	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18 205/45R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09 V18	A12 A16 A19
Kia cee'd (I) ED	85-122 85-122 85-122 66-106 66-106	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18 205/45R18 215/40R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09 V18 T85 T89	Car Cpe Flh
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132*	85-122 85-122 85-122 66-106	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18 205/45R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09 V18	
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	85-122 85-122 85-122 66-106 66-106 66-106	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09 V18 T85 T89	Car Cpe Flh S01
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II)	85-122 85-122 85-122 66-106 66-106 66-106 66-100	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09 V18 T85 T89 T83 T87	Car Cpe Flh S01 A07 A12 A16
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II) JD	85-122 85-122 85-122 66-106 66-106 66-106 66-100 66-100	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 205/45R18 215/40R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09 V18 T85 T89 T83 T87	Car Cpe Flh S01 A07 A12 A16 A19 A58 Car
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II)	85-122 85-122 85-122 66-106 66-106 66-106 66-100	215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18 205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T93 Z18 T92 A01 G80 R09 V18 T85 T89 T83 T87	Car Cpe Flh S01 A07 A12 A16



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	T	T =	•	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A16
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A19 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	R37 T87	KOV NoP
	73-150	225/40R18		V18 Y85 S10
Kia Ceed SW (III)	77	205/45R18	T90	A07 A12 A16
CD	77	215/40R18	T89	A19 A58 Car
e4*2007/46*1299*	77	225/35R18	T87	KOV V18 S10
- Plug-in Hybrid	77	225/40R18		
Kia e-Niro DE	27-29	225/45R18		A07 A12 A16 A19 A58 S07
e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18		A07 A12 A16
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A19 A58 S07
Kia Niro Hybrid	77-78	205/45R18		A07 A12 A16
DE	77-78	215/45R18		A19 A58 S07
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Optima	99-126	215/50R18	A31	A07 A16 A19
JF	99-126	225/45R18	A11	A58 Lim NoH
e4*2007/46*	99-180	235/45R18	A91	S07
1018*00-06	99-180	245/45R18	A12	
Kia Optima Hybrid	115	215/50R18		A07 A12 A16
JF	115	225/45R18		A19 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	115	235/45R18		S07
Kia Optima Plug-In	115	215/50R18		A07 A12 A16
Hybrid	115	225/45R18		A19 A58 Car
JF e4*2007/46*1018*	115	235/45R18		Lim S07
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A31	A07 A16 A19
JF [']	99-133	225/45R18	A11	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A91	S07
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A12	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A07 A12 A16
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A19 A58 V18
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	A01 K4h T83 T87	Y84 S12
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	A01 K4h	
Kia ProCeed (III) CD	88-150	225/40R18		A07 A12 A16 A19 A58 KOV
e4*2007/46*1299*	110 117	005/55516		NoP Y85 S10
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A31	A16 A19 S01
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18	A31	
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	A63	A07 A16 A19
UM e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017	136-147	235/60R18	A63	A57 S07

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51720 nach §22 StVZO



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

			5	Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18	A11	A07 A16 A19
MQ4	132-148	235/60R18	A11	A57 NoP S06
e4*2007/46*1530*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
	132-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/55R18	A11	A16 A19 A56
MQ4	132 (195)	235/60R18	A11	S02
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
	132 (195)	255/55R18	A01 A12 K1a K1b	
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A16 A19
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18		
	85-103	225/45R18	A01 G03	
	85-103	225/45R18	R09	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A13 R37	A16 A19 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 R37	KMV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	215/50R18	A12 R37 Z17 Z18	
- mit Radhaus-	91-113	225/45R18	A33 R37	
Verbreiterungen	91-113	235/45R18	A01 A90 G16	
	91-150	235/45R18	A90 Z17 Z18	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A13 R37	A16 A19 A58
PS ()	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 R37	KOV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	215/50R18	A12 R37 Z17 Z18	
- ohne Radhaus-	91-113	225/45R18	A33 R37	
Verbreiterungen	91-113	235/45R18	A01 A90 G16	
	91-150	235/45R18	A90 Z17 Z18	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A16 A19
QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	225/55R18		A57 S02
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A90 R37	A16 A19 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A12	S02
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	225/55R18	A12	
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	ASo R37	A16 A19 A57
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo R37	NoE NoP Z17
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	ASo	Z18 S02
	85-132	245/50R18	A12	
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	R09	A07 A12 A16
BL	77-111	205/40R18	T82 T86	A19 Flh Sth
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S04
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	215/40R18	T85 T89	

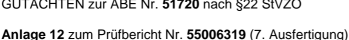


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A07 A16 A19
BL	74-121	215/45R18	A90	A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A12	V18 S05
0262*10	74-121	225/45R18	A12	- 1.0 000
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74 121	220/40/110	/\\Z	
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A16 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	T85 T89	Car Flh Lim
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	A01 K42 T87	S01
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	A01 K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
GH	88-136	215/45R18	T89 T93	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	T88 T89	Lim S01
0448*00-13	88-136	225/45R18		
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A12	A07 A16 A19
GJ, GH `´	107-143	235/45R18	A39	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A12	V00 V18 S05
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A07 A16 A19
DJ1	77-115	215/50R18	A94	A57 Flh S05
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A07 A16 A19
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	S05
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A12	
0448*14				
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A07 A12 A16
KF, KFE	110-143	235/55R18		A19 A57 S08
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18	A39	A16 A19 A57 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18		A12 A16 A19
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	A01 K1c	S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	A01 G03 K1c	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	A01 K1c K2b K42	7
Mazda RX8	141,151	225/45R18	A10	A16 A19 S01
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	A10 M+S	





PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 15

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.

Tragfähigkeit (%)					
Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
V	W	Υ			
100%	100%	100%			
97%	100%	100%			
94%	100%	100%			
91%	100%	100%			
-	95%	100%			
-	90%	100%			
-	85%	100%			
-	-	95%			
-	-	90%			
-	-	85%			
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%			

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 15

- **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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

- **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, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

- **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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.

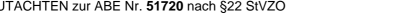


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).





PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55006319 (7. Ausfertigung)

Seite 14 von 15

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

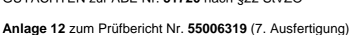
	Vorderachse	Hinterachse
NI ₂ 4	205/40540	225/25D40
	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 2022 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 18. Februar 2022

Bohlander

00384924 DOC