

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 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 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC30TypC30 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
	Lemmermig	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	()
C30 758 49 10	1493/10 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	49,5	800	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54779 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

C30 758 (s.o.)

7.5Jx18H2

Einpresstiefe

ET.. (s.o.)

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z75
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S03	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	25,5	Serie
S04	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	25,5	Serie
S05	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S06	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S07	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	32	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 7.5Jx18H2 Typ C30 758

				Seite 2 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147	235/55R18 235/60R18	A31 A31	A07 A19 A56 A99 S07
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150	215/40R18 225/35R18	A01 K1b K2b K5d K8h	A12 A19 A58 A99 Flh NoE NoP S02
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105 66-105	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	V18 T85 T89 T83 T87	A12 A19 A99 Car Flh S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604*	66-100 66-100 66-100 66-137	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T83 T87	A07 A12 A19 A58 A99 Car Cpe Flh V18 S11
- incl. Facelift 2015 Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118 70-118	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 T89 T87	A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP V18 S09
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118 85-118 85-118 85-118	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A07 A12 A19 A58 A99 F24 NoP V18 Y85 S09
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	184	225/40R18		A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S09
- incl. Facelift 2020 Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/40R18		A07 A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S13
Hyundai i30 N Performance Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S13
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	225/40R18	M+S	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S13



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KAA-Deleici1	riellell	weise	Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A07 A12 A19
AE	25 (88)	205/45R18	100	A58 A99 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	10,	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A07 A12 A19
AE	25 (100)	215/40R18	T89	A58 A99 Flh
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18	100	S09
1157*10	25 (100)	225/40R18		
(38,3 kWh-Batterie)	_= (,			
- ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A07 A12 A19
AE	77	205/45R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		NoE S05
- incl. Facelift 2019	77	225/35R18	T87	
	77	225/40R18		
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A07 A12 A19
AE	77	205/45R18		A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		NoE S09
- Plug-in Hybrid	77	225/35R18	T87	
- incl. Facelift 2019	77	225/40R18		
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	A10	A07 A19 A57
CE	37-81	235/50R18	A32	A99 Lim S13
e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81	245/50R18	A01 A12 K2b	
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A90	A07 A19 A58
OS	85-146	225/45R18	A12	A99 F23 NoE
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18	A12	NoP S05
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A90	A07 A19 A56
OS	100-146	225/45R18	A12	A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A12	NoP S05
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A07 A12 A19
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522*	26, 28	225/45R18		A58 A99 F24 S05
- incl. Facelift 2021	 	015/45010		107 040 040
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A07 A12 A19
OS e4*2007/46*1259*	77	225/45R18		A58 A99 F24
e4"2007/46"1259" - incl. Facelift 2021				S05
Hyundai Kona N	206	225/45R18	A94	A07 A19 A58
OS	206	235/45R18	A12	A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259*14	200	203/40110	A12	NoP S05
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A19 A58
FE	32 (120)	225/55R18		A99 S02
e9*2007/46*6592*	3= (.=0)			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18	A31 A31	A07 A19 A57 A99 S07
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*00-02	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18	A91 A91	A07 A19 A57 A99 S05
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*03 - ab Facelift 2020	132-148 132-148 132-148 132-148	235/55R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18	A39 A39 A12 A12	A07 A19 A57 A99 MpH NoE S05
Hyundai Tucson (III) TL e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-136 114-136 114-136 114-136 114-136	215/55R18 225/50R18 225/55R18 235/50R18 235/55R18	A91 R37 A12 A12 A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1a K2b	A19 A57 A99 S02
Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136 85-136 85-136 85-136	215/55R18 225/50R18 225/55R18 235/50R18 235/55R18	A91 R37 A12 A12 A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1a K2b	A19 A57 A99 S02
Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2018/858*00001*	85-132 85-132 85-132 85-132	215/60R18 225/55R18 235/55R18 245/50R18	ASo ASo ASo A01 A12 K2b	A07 A19 A57 A99 MpH NoE S05
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137 97,103,137 97,103,137	215/40R18 225/35R18 225/40R18	A91 A01 A12 K4t A01 A12 G01 K4t	A19 A58 A99 Cpe S01
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137 97,103,137 97,103,137	215/40R18 225/35R18 225/40R18	A91 A12 A12	A19 A58 A99 Cpe S01
Kia Carens RP e4*2007/46*0633*	85-122 85-122 85-122 85-122 85-122 85-122	205/45R18 215/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18 225/45R18	T90 A01 G80 T93 T93 Z18 T92 A01 G80 R09	A12 A19 A58 A99 S01
Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106 66-106 66-106	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	V18 T85 T89 T83 T87	A12 A19 A99 Car Cpe Flh S01



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

-				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A07 A12 A19
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	T83 T87	V18 Y85 S12
e4*2007/46*0497*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18		
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A07 A12 A19
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A58 A99 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 A19
PHEV	77	215/40R18	T89	A58 A99 Car
CD	77	225/35R18	T87	KOV V18 S10
e4*2007/46*1299*	77	225/40R18		
- Plug-in Hybrid				
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139*	27-29	225/45R18		A07 A12 A19 A58 A99 S06
- Elektro	1			1.0=
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18		A07 A12 A19
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A58 A99 S06
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/45R18	ASo	MpH NoE S02
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE , '	77-78	215/45R18		A99 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
SG2	50 (150)	215/50R18	A12	S02
e9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	ASo	
- Elektro	50 (150)	235/45R18	A12	
Kia Optima	99-133	215/50R18	A31	A07 A19 A58
JF	99-133	225/45R18	A11	A99 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A91	S06
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A12	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18	<u>-</u>	A07 A12 A19
JF	113, 115	225/45R18		A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18		S06
Kia Optima PHEV	113, 115	215/50R18		A07 A12 A19
JF	113, 115	225/45R18		A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18		Lim S06
- Plug-in Hybrid	110, 110	200/701110		
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A31	A07 A19 A58
JF	99-133	225/45R18	A11	A99 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A91	S06
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A12	
			_	



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A07 A12 A19
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 A99 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 e4*2007/46*1299*	88-150	225/40R18		A07 A12 A19 A58 A99 KOV NoP Y85 S10
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A31	A19 A99 S01
XM FL	110-145	235/60R18	A31	- 1107.00 001
e11*2007/46*0634*		200/001110		
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	A63	A07 A19 A57
UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147	235/60R18	A63	A99 S06
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18	A11	A07 A19 A57
MQ4	132-148	235/60R18	A11	A99 NoP S05
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	A07 A19 A56
MQ4	132 (195)	235/60R18	A11	A99 S05
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 A19 A58
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A99 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	A19 A58 A99
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	A19 A58 A99
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 A19 A57
QL	114-136	225/55R18		A99 S02
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018				



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A90 R37	A19 A57 A99
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	A07 A19 A57
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo R37	A99 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	ASo	Z17 Z18 S05
	85-132	245/50R18	A12	
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	R09	A07 A12 A19
BL	77-111	205/40R18	T82 T86	A99 Flh Sth
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S03
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	215/40R18	T85 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A07 A19 A58
BL	74-121	215/45R18	A90	A99 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A12	V18 S04
0262*10	74-121	225/45R18	A12	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A19 A99
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 A19 A58
GH	88-136	215/45R18	T89 T93	A99 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 A19 A57
GJ, GH	107-143	235/45R18	A39	A99 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/45R18	A12	V00 V18 S04
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A07 A19 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94	A99 Flh S04
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A07 A19 A99
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	S04
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	7
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/50R18	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A07 A12 A19
KF, KFE	110-143	235/55R18		A57 A99 S08
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01	
e13*2007/46*1832*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			(Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18	A39	A19 A57 A99 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/35R18		A12 A19 A99
NC1, NC1E	93, 118	205/40R18		S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	A01 K1c	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	A01 G03 K1c	
	93, 118	225/35R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141,151	225/45R18	A10	A19 A99 S01
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	A10 M+S	

Allgemeine Hinweise

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

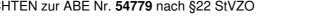
Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung 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-	_	nigkeit (9	,		
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.





PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 15

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 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufge-A07 führten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schnee-**A11** ketten 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.
- 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 Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

- 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 Fahrzeugspapieren (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.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 15

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, ...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
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

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

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016623 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C30 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Juni 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 20. Juni 2023

Bohlander 00411403,DOC