

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C39 758 49	1601/07 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	49,5	750	2500
10E					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100286 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

C39 7581 (s.o.)

7.5Jx18H2

Einpresstiefe

ET.. (s.o.)

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		•	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie
S02	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Z75
S04	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	Serie
S05	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie
S06	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	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%

TÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147	235/55R18 235/60R18	A31 A31	A14 A21 A56 S04
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150	215/40R18 225/35R18	A01 K1b K2b K5d K8h	A12 A14 A21 A58 Flh NoE NoP S04
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 A14 A21 Car Flh S02
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-100 66-137	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T83 T87	A12 A14 A21 A58 Car Cpe Flh V18 S02
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	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP V18 S04
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88 70-88 70-88 70-88	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 T87	A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoP V18 S04
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	A12 A14 A21 A58 F24 NoP V18 Y85 S04
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/40R18		A12 A14 A21 A58 F24 Flh S04
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/40R18		A12 A14 A21 A58 F24 Y85 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Y85 S04
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Flh S04
Hyundai IONIQ 6	37-81	225/55R18	A10	A14 A21 A57
CE	37-81	235/50R18	A32	Lim S04
e4*2018/858*00145* Elektro	37-81	245/50R18	A01 A12 K2b	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AÉ e4*2007/46* I 157*00-09 28 kWh-Batterie)	25 (88)	205/45R18		A58 Flh S04
	25 (88)	215/40R18	T89	
	25 (88)	225/35R18	T87	
	25 (88)	225/40R18		
Hyundai Ioniq Elektro AE	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A14 A21
	25 (100)	215/40R18	T89	A58 Flh S04
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18		
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) · ab Modell 2020	25 (100)	225/40R18		
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
ΑÉ , ,	77	205/45R18		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		S04
incl. Facelift 2019	77	225/35R18	T87	
	77	225/40R18		
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
ĄĖ .	77	205/45R18		A58 Flh NoE
94*2007/46*1157*	77	215/40R18		S04
- Plug-in Hybrid	77	225/35R18	T87	
incl. Facelift 2019	77	225/40R18		
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A90	A14 A21 A58
os Os	85-146	225/45R18	A12	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259* Frontantrieb incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18	A12	S04
Hyundai Kona	74-146	205/55R18	A39	A14 A21 A58
SX2	74-146 74-146	215/55R18	A90	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	74-146 74-146	215/55R18 225/50R18	A12	V18 S04
	1/4-14D	1223/3HB 15	IM 1 /	IV 10 0U4



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A90	A14 A21 A56
OS	100-146	225/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	235/45R18	A12	S04
incl. Facelift 2021	100 110	200, 101110	,	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	A90	A14 A21 A56
SX2	125, 146	225/50R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	125, 146	245/45R18	A12	S04
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A21
OS, OSE	26, 28	225/45R18		A58 F24 S04
e4*2007/46*1259*,				
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	A90	A14 A21 A58
SX2E	33-54	225/50R18	A12	F24 V18 S04
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
- Elektro	33-54	245/45R18	A12	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A14 A21
OS	77	225/45R18		A58 F24 S04
e4*2007/46*1259*				
incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	A39	A14 A21 A58
SX2	69, 77	215/55R18	A90	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	A12	V18 S04
	69, 77	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
	69, 77	245/45R18	A12	
Hyundai Kona N	206	225/45R18	A94	A14 A21 A58
OS e4*2007/46*1259*14	206	235/45R18	A12	F24 NoE NoP S04
Hyundai Nexo	22 (120)	225/50R18		A12 A14 A21
FE	32 (120) 32 (120)	225/50R18		A58 S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	223/33116		A30 304
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	A31	A14 A21 A57
DM	110-147	235/60R18	A31	S04
e11*2007/46*0633*	110-147	233/00110	AST	304
incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A91	A14 A21 A57
ryundar Santa r e (rv)	110-147	235/60R18	A91	S04
e4*2007/46*		200,001110	,	
1318*00-02				
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A14 A21 A57
ГМ	132-148	235/60R18	A39	MpH NoE S04
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A12	
1318*03	132-148	255/55R18	A12	
ab Facelift 2020			[
-lyundai Santa Fe (V)	117-132	235/60R18	A39	A14 A21 A57
MX5	117-132	245/55R18	A12	MpH NoE S04
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	A12	¬ ·



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57
ΓĹ	114-136	225/50R18	A12	S04
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	A14 A21 A57
ΓLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	A12	S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	A12	
913*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076* incl. Facelift 2018	85-136	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	ASo	A14 A21 A57
NX4e	85-132	225/55R18	ASo	MpH NoE S04
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	ASo	
· incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	A01 A12 K2b	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A14 A21 A58
-S	97,103,137	225/35R18	A01 A12 K4t	Cpe S02
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 A12 G01 K4t	
0194*00-10	07.400.407	0.45/405/40		11111111
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A14 A21 A58
-S	97,103,137	225/35R18	A12	Cpe S02
e11*2007/46* 0194*11	97,103,137	225/40R18	A12	
ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A14 A21
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A58 S02
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
	85-122	225/40R18	T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80	
	85-122	225/45R18	R09	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	V18	A12 A14 A21
ΞD	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	T83 T87	S02
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18		
pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
ID	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car V18
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	T83 T87	Y85 S02
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	A12 A14 A21
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A58 Car F24
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	R37 T87	KOV NoP V18
	73-150	225/40R18		Y85 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/45R18	Т90	A12 A14 A21
CD	77	215/40R18	T89	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	77	225/35R18	T87	V18 S04
- Plug-in Hybrid	77	225/40R18		
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139*	27-29	225/45R18		A12 A14 A21 A58 S04
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18		A12 A14 A21
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A58 S04
Kia EV3	50 (150)	215/55R18	A33	A14 A21 A58
SV1	50 (150)	225/50R18	A12	Flh V18 S04
e6*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R18	A12	
- Elektro	50 (150)	235/50R18	A01 A12 K1a	
	50 (150)	245/45R18	A12	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A14 A21 A58
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/45R18	ASo	MpH NoE S04
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A14 A21
DE , s s ()	77-78	215/45R18		A58 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	ASo	A14 A21 A58
SG2	50 (150)	215/50R18	A12	S04
e9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	ASo	
Elektro	50 (150)	235/45R18	A12	
Kia Optima	99-133	215/50R18	A31	A14 A21 A58
JF	99-133	225/45R18	A11	Lim NoH S04
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A91	
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A12	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18		A12 A14 A21
JF	113, 115	225/45R18		A58 Lim S04
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18		
Kia Optima PHEV	113, 115	215/50R18		A12 A14 A21
JF	113, 115	225/45R18		A58 Car Lim
94*2007/46*1018* Plug-in Hybrid	113, 115	235/45R18		S04
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A31	A14 A21 A58
JF [']	99-133	225/45R18	A11	Car NoH S04
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A91	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 V18 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	A01 K4h T83 T87	S02
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	A01 K4h	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18		A12 A14 A21
CD				A58 KOV NoP
e4*2007/46*1299*				Y85 S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A31	A14 A21 S03
XM FL	110-145	235/60R18	A31	
e11*2007/46*0634*				
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	A63	A14 A21 A57
UM	136-147	235/60R18	A63	S04
e4*2007/46*0894*				
- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	A11	A14 A21 A57
MQ4	117-148	235/60R18	A11	NoP S04
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- incl. FL 2024	117-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	A11	A14 A21 A56
MQ4	117-132	235/60R18	A11	S04
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- incl. FL 2024	117-132	255/55R18	A01 A12 K1a K1b	
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A14 A21
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A58 S02
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	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 R37	KMV S04
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	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 R37	KOV S04
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 A14 A21
QL e11*2007/46*3139*;	114-136	225/55R18		A57 S04
e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 8 von
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	A14 A21 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A12	S04
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	A14 A21 A57
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo R37	NoE NoP Z17
94*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	ASo	Z18 S04
	85-132	245/50R18	A12	
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	R09	A12 A14 A21
BL .	77-111	205/40R18	T82 T86	Flh Sth S01
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	215/40R18	T85 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A14 A21 A58
3L	74-121	215/45R18	A90	Flh Lim V18
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A12	S05
0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/45R18	A12	
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A14 A21
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	T85 T89	Car Flh Lim
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	A01 K42 T87	S03
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	A01 K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
ЭH	88-136	215/45R18	T89 T93	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	T88 T89	Lim S03
0448*00-13	88-136	225/45R18		
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A12	A14 A21 A57
GJ, GH	107-143	235/45R18	A39	Car Lim V00
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/45R18	A12	V18 S05
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A21 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94	Flh S05
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	7
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A14 A21 S05
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/50R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143 110-143 110-143	225/60R18 235/55R18 235/60R18	A01 G01	A12 A14 A21 A57 S06
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18	A39	A14 A21 A57 S03
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118 93, 118 93, 118 93, 118 93, 118	205/35R18 205/40R18 215/35R18 215/40R18 225/35R18	A01 K1c A01 G03 K1c A01 K1c K2b K42	A12 A14 A21 S03
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141,151 141-170	225/45R18 225/45R18	A10 A10 M+S	A14 A21 S03

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
goodiiiiiaigitoit	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%	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 16

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

TÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** 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.
- **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, 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 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.

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

TÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 16

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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 16

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Juni 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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, 25. Juni 2025

Kocher 00449950.DOCX

SW