

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 22

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 45	1601/06 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	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	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S02	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Serie
S03	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Z75
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	_	Z75
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Z75
S08	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S09	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie
S10	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 Citroen, Ford, Hyundai, Kia

Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18		A12 A14 A21
В	84-110	225/50R18		A57 S04
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18		
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S05
e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	235/60R18	A01 G68	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/40R18		A12 A14 A21 S04
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18		A12 A14 A21
(III)	145, 147	235/60R18		A56 S08
ĎM	145, 147	255/50R18	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/55R18	A01 K1a K2b	
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1b K2b K8h	A01 A12 A14
BC3 e5*2007/46*0121*	150	225/35R18	K1a K1b K2c K3i K5d K8h	A21 A58 Flh NoE NoP S08
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A14 A21
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S03
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	A01 K2b K6g T83 T87	Flh V18 S03
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	225/40R18	A01 K2b K6g	
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
PDE	70-118	215/40R18	T89	A58 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/35R18	A01 K1a K1b T87	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	70-118	225/40R18	A01 K1a K1b	S08
-lyundai i30 /-cw	70-88	205/45R18		A12 A14 A21
PDE	70-88	215/40R18	Т89	A58 Car F23
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/35R18	A01 K1a K1b T87	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/40R18	A01 K1a K1b	S08

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18		A12 A14 A21
PDE	85-118	215/40R18	T89	A58 F24 NoP
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/35R18	A01 K2b T87	V18 Y85 S08
e5*2007/46*1075*	85-118	225/40R18	A01 K2b	
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A14 A21
PDE				A58 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;				S08
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18		A12 A14 A21
PDE				A58 F24 Y85
e11*2007/46*3807*;				S08
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
Fastback	,			A58 F24 Y85
PDE				S08
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Performance	202 206	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
PDE	202,200	220/401110	IVI I G	A58 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;				S08
e5*2007/46*1075*				000
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A21
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	132	S08
e4*2007/46*0264*	00-101	223/431110		000
- incl. Facelift 2015 und				
2018				
Hyundai IONIQ 6	37-81	225/55R18	A32	A14 A21 A57
CE	37-81	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	Lim S08
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	333
- Elektro	0, 01	273/301110	AND AIR KICKEC	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AE	25 (88)	205/45R18		A58 Flh S08
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	-, 100 1 111 000
1157*00-09	` '		A01 K1a K2b K3f K8h T87	\dashv
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/35R18		\dashv
,	25 (88)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	A10 A14 A01
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A14 A21
AE - 4*0007/46*	25 (100)	215/40R18	T89	A58 Flh S08
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18	101111111111111111111111111111111111111	\dashv
1157*10	25 (100)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
(38,3 kWh-Batterie)				
ab Modell 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

		1		Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AE	77	205/45R18		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		S08
incl. Facelift 2019	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
lyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
νÉ .	77	205/45R18		A58 Flh NoE
4*2007/46*1157*	77	215/40R18		S08
Plug-in Hybrid	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai ix20	57-94	205/45R18		A12 A14 A21
IC, JC-HME	57-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V18
4 [*] 2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S03
e4*2007/46*0223*;	57-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1605* incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18		A57 S04
11*2007/46*	85-135	225/55R18		
)104*00-03;	85-135	235/50R18	A01 K1b	
)192*00-05;	85-135	235/55R18	A01 K1b	
)128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
ELH, LM	85-135	225/50R18		A57 S03
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
)128*07				
)192*06				
ab Facelift 2013				
lyundai Kona	85-146	215/45R18	A94	A14 A21 A58
DS 	85-146	225/45R18	A12	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	235/45R18	A12	S08
Frontantrieb				
incl. Facelift 2021	74.440	005/55546	1400	A 4 4 4 5 4 5 5
Hyundai Kona	74-146	205/55R18	A39	A14 A21 A58
SX2	74-146	215/55R18	A12	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	74-146	225/50R18	A01 A12 K1b K2b K6w	V18 S08
	74-146	235/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	
1	74-146	245/45R18	A01 A12 K1b K2b K6w	A44 A04 A55
lyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A94	A14 A21 A56
DS - 4*0007/40*1050*	100-146	225/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A12	S08
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18		A12 A14 A21
SX2	125, 146	225/50R18	A01 K1b K2b	A56 F24 NoE
94*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	A01 K1c K2b	NoP S08
	125, 146	245/45R18	A01 K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A21
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* · incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A58 F24 S08
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	A12	A14 A21 A58
SX2E	33-54	225/50R18	A01 A12 K1b K2b	F24 V18 S08
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Elektro	33-54	245/45R18	A01 A12 K1b K2b	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	A94	A14 A21 A58
OS e4*2007/46*1259* · incl. Facelift 2021	77	225/45R18	A12	F24 S08
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	A39	A14 A21 A58
SX2	69, 77	215/55R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	A01 A12 K1b K2b	V18 S08
	69, 77	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	69, 77	245/45R18	A01 A12 K1b K2b	
Hyundai Kona N	206	225/45R18		A12 A14 A21
OS e4*2007/46*1259*14	206	235/45R18		A58 F24 NoE NoP S08
-lyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	A91	A14 A21 A58
E	32 (120)	225/55R18	A91	S08
9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A12 A14 A21
MC	110-147	235/60R18		A57 S08
e11*2007/46*0633*	110-147	255/50R18	A01 K1a K2b	
incl. Facelift 2016	110-147	255/55R18	A01 K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A31	A14 A21 A57
ГМ	110-147	235/60R18	A31	S08
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A14 A21 A57
ΓM	132-148	235/60R18	A39	MpH NoE S08
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
318*03 ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Santa Fe (V)	ınta Fe (V) 117-132 23	235/60R18	A13	A14 A21 A57
MX5	117-132	245/55R18	A39	MpH NoE S08
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Sonata NF ≘11*2001/116*0241*.	100-184	225/45R18		A12 A14 A21 Lim S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A21
JM	82-129	225/50R18	R64	KMV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
mit Radhaus-	82-129	235/50R18		
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
-lyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18		A12 A14 A21
JM	82-129	225/50R18		KOV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
ohne Radhaus-	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TL	114-136	225/50R18	K1c K2b	A21 A57 S08
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2b	7
incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	K1c K2b	
	114-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
ΓLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	K1c K2b	A21 A57 S08
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	K1c K2b	
incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	A31	A14 A21 A57
VX4e	85-132	225/55R18	ASo	MpH NoE S08
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	A01 A12 K2b	
incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
- Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	TOT THE INTO INEO	A12 A14 A21
-S	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S03
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 G01 K8h	
0194*00-10	07,100,107	220, 101110	, to rad ritten	
-lyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A14 A21
S	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S03
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
)194*11	01,100,101		10.110.1	
ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	205/45R18	Т90	A12 A14 A21
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A58 S03
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	7
	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A21
=G	84-107	225/40R18	T91 T92	S04
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	V18	A12 A14 A21
ED	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S03
e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
ID `´	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car V18
4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	Y85 S03
4*2007/46*0497*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g	
(ia 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	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	KOV NoP V18
	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	Y85 S08
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	A01 K1a K1b K2b K8h T87	V18 S08
Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	
Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A12 A14 A21
DE 94*2007/46*1139* Elektro				A58 S08
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A21
SK3	27-29	225/45R18	7.01 1.14	A58 S08
e4*2007/46*1365*	2, 20	220/101110		7.00 000
39-64 kWh-Batterie)				
Kia EV3	50 (150)	215/55R18	K1a	A01 A12 A14
SV1	50 (150)	225/50R18	K1a	A21 A58 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R18	K1a	V18 S08
Elektro	50 (150)	235/50R18	K1c K2b	
	50 (150)	245/45R18	K1a	
	50 (150)	245/50R18	K1c K2b K6w K8h	
Kia Magentis	100-142	215/45R18	TO KES NOW HOTE	A12 A14 A21
GE .	100-142	225/40R18	T88	Lim S04
24*2001/116*0100*.		100=//==/0		
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18		A12 A14 A21
)E	77-78	215/45R18		A58 S06
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		_
Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	100	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	A90	A14 A21 A58
SG2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE S08
9*2018/858*11241*				
Hybrid, Plug-in Hybrid				
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A14 A21
DE	77-78	215/45R18		A58 S08
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		_
	77-78	225/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	A90	A14 A21 A58
G2	50 (150)	215/50R18	A01 A12 K6w	S08
e9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	ASo	
- Elektro	50 (150)	235/45R18	A01 A12 K6w	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A21
_D	137-149	225/50R18	T95	B03 Lim S04
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	Т98	
00-02	137-149	245/45R18		
Kia Optima	99-133	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A21 A58
JF '	99-133	225/45R18	A91	Lim NoH S08
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A21
JF	113, 115	225/45R18		A58 Lim S08
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	A01 K1a	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A14 A21 A58
TFE	110	225/45R18	A33	Lim S04
e4*KS07/46*0009*		220/401110	7.00	
Kia Optima PHEV	113, 115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A21
	113, 115	225/45R18	7.01 1.14	A58 Car Lim
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	A01 K1a	S08
· Plug-in Hybrid	110, 110	200/401110	AOT KIA	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A14 A21 A58
TF	100, 121	225/45R18	A33	BK1 Lim S04
e4*2007/46*0255*	100, 121	220, 101110		
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A21 A58
JF	99-133	225/45R18	A91	Car NoH S08
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18	1017112111011241125	A12 A14 A21
JD	66-100	215/40R18	A01 K4h T85 T89	A58 V18 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g T83	S03
incl. Facelift 2015	00 100	220/001110	T87	
	66-150	215/40R18	A01 K4h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
CD				A21 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S08
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A14 A21
KM FL	110-145	235/60R18		S04
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	A01 K1c K2b	7.
	110-145	255/55R18	A01 K1c K2b	-
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	A63	A14 A21 A57
ia oordrito (III)	100-14/			
` '	136-147	235/60019	Δ63	ISN8
JM e4*2007/46*0894*	136-147	235/60R18	A63	S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

	1			Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	A11	A14 A21 A57
MQ4	117-148	235/60R18	A91	NoP S08
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. FL 2024	117-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	A11	A14 A21 A56
MQ4	117-132	235/60R18	A91	S08
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. FL 2024	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A14 A21
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A58 S03
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18		7
	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	7
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K6w K8e R37	KMV S08
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A12 R37	
mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	
Verbreiterungen	0.100	200, 101110	Tion yith a direction rice	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e R37	KOV S08
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	
ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	225/50R18		A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	A90	A14 A21 A57
QL	114-136	225/55R18	A90	S08
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	
incl. Facelift 2018			10.7.1.2.1.1.2	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A33 R37	A14 A21 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A90	S08
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A90	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	1
incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	A31 R37	A14 A21 A57
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo R37	NoE NoP Z17
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	ASo	Z18 S08
	85-132	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	7
	85-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A21
JE, JES	82-129	225/50R18	R64	KMV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A14 A21
JE, JES	82-129	225/50R18		KOV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Venga	55-94	205/45R18		A12 A14 A21
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V18
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S03
0130*,0131*,	55-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
0261*,0262*;	00 0 1	220/101110	, to the test	
e50*2007/46*0052*				
· incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A21
CD	85-150	215/50R18	R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/45R18	R37	NoP S08
	85-150	235/45R18		
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18		A12 A14 A21
CD	77	215/50R18		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	225/45R18		S08
- Plug-in Hybrid	77	235/45R18		
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K42 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K42 K46 T85 T89	A21 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87	Lim S04
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A21
BL	77-111	225/35R18	A01 K1a K1b K6b T83 T87	Flh Sth V18
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S01
0262*00-09	77-136	215/40R18	T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b T88 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	A01 A12 K6e	S09
)262*10	74-121	225/45R18	A01 A12 K6e	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18	A12	A14 A21 A57
BP, BPE	85-137	215/45R18	A91	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/40R18	A12	V18 Y85 S02
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 323 F	96	215/35R18	G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14
BJ, BJD				A21 S04
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*				
Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A14
CR1				A21 B02 S04
e13*2001/116*0156*.				
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	A21 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	Lim S04
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
GH	88-136	215/45R18	A01 K1a K42 T89 T93	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	A01 K1c K2b K42 T88 T89	Lim S04
0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A12	A14 A21 A57
GJ, GH `´	107-143	235/45R18	A90	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A12	V18 S09
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A21 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94	Flh S09
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
	77-115	245/45R18	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A94	A14 A21 A57
DM	85-143	215/55R18	A94	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18	A12	MHy S10
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A14 A21 S09
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
0448*14	110-141	255/55R18	A01 A12 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A14 A21 A57
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	S10
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	- · •
e13*2007/46*1832*				
Mazda CX-60	141-187	235/60R18	A10 150	A14 A21 A57
KH01, KH01E	141-187	245/55R18	A12 150	MpH NoE S07
e13*2018/858*		,		
00255*;				
e13*2018/858*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	A13	A14 A21 A57
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	S04
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/35R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	205/40R18	K1c K2b	A21 S04
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141,151	225/45R18	A10	A14 A21 S04
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	A10 M+S	
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A14 A21
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S05
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	235/60R18	A01 G68	
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/60R18	G68 K2b	A21 B02 KOV S05
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110 85,86,110	225/50R18 235/45R18	A01 K1b K2b	A57 S04
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 · ab MJ 2015	84-110	225/55R18	A01 K1a K2b	A57 KOV S04
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46*	84-110	225/55R18		A57 KMV S04
0368*10-20 - ab MJ 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/55R18		A57 KMV S04
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/55R18		A57 KOV S04
Mitsubishi Grandis	100-121	215/50R18	A01 K1b T92	A12 A14 A21
NA0W	100-121	225/45R18	T91 T95	S04
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	A01 K1b T94	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/45R18	A30 T86 T90 V00 V18	A14 A21 A57
CY0	80-177	215/45R18	A13	Flh Lim S04
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	225/40R18	A12	
Peugeot 4008	84-110	215/55R18		A12 A14 A21
В	84-110	225/50R18		A57 S04
e2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 22

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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

- 150 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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 lt. 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.

Prüfgegenstand



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 22

Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss A13 auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A31 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss **A33** 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.)
- **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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Δ94 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 22

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 22

- **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.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 22

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 22

- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 22

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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 21 von 22

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.

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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 22 von 22

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 22 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 00449949.Docx

sw