

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C39
Typ C39 759
Radgröße 7.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeic	hnung Rad/ Ze	entrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
				Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
				Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
C39 759 45	10E 1600/06 (CMS / ohne Ri	ing	5/114,3/67,1	45	750	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100285 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C39 759 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx19H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		•	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Serie
S02	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Z75
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	Z75
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Z75
S06	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S07	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie
S08	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

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A21 A57 S03
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A21 S03
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM	145, 147 145, 147 145, 147	235/50R19 235/55R19 245/50R19	A01 K1a K2b	A12 A14 A21 A56 S06
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/50R19	A01 K1a K2b	
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150	215/35R19	K1b K2b K3i K5d K8h T85	A01 A12 A14 A21 A58 Flh NoE NoP S06
Hyundai i30 /-cw FD, FDH	66-105	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K41 K56 T84 T88	A12 A14 A21 Car Flh S02
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	77-105	215/35R19	T85	
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME	66-137	225/35R19	A01 Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88	A12 A14 A21 A58 S02
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	Cpe Flh NoD T85	
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S06
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoP S06
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 NoP Y85 S06
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Y85 S06
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21 A58 F24 Y85 S06
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh S06
Hyundai IONIQ 5 NE e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81 42-81 42-81 42-81	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A32 A32 A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A21 A57 Flh S06
Hyundai IONIQ 6 CE e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81 37-81 37-81 37-81	225/45R19 225/50R19 235/45R19 245/45R19	A10 T96 A32 A10 A32	A14 A21 A57 Lim S06
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/35R19	K1a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 FIh S06
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/35R19	K1a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 FIh S06
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K3f K8h T88	A12 A14 A21 A58 Flh NoE S06
Hyundai Ioniq PHEV AE e4*2007/46*1157* Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77 77	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K3f K8h T88	A12 A14 A21 A58 Flh NoE S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94 57-94	215/35R19 225/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S02
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19	A01 K1b	A12 A14 A21 A57 S03
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 db Facelift 2013	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A21 A57 S02
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* Fuel Cell	100	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A21 A58 F23 S03
Hyundai Kona DS e4*2007/46*1259* Frontantrieb incl. Facelift 2021	85-146	225/40R19		A12 A14 A21 A58 F23 NoE NoP S06
Hyundai Kona SX2 e4*2018/858*00153* Hyundai Kona 4WD DS	74-146 74-146 74-146 100-146	215/50R19 225/45R19 235/45R19 225/40R19		A12 A14 A21 A58 F23 NoE NoP S06 A12 A14 A21 A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 Hyundai Kona 4WD SX2	125, 146	215/50R19		NoP S06 A12 A14 A21 A56 F24 NoE
e4*2018/858*00153* Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021	125, 146 125, 146 26, 28	225/45R19 235/45R19 225/40R19		NoP S06 A12 A14 A21 A58 F24 S06
Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168*	33-54 33-54 33-54	215/50R19 225/45R19 235/45R19		A12 A14 A21 A58 F24 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19		A12 A14 A21
OS .				A58 F24 S06
4*2007/46*1259*				
incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	215/50R19		A12 A14 A21
SX2	69, 77	225/45R19		A58 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/45R19		NoP S06
Hyundai Kona N	206	225/40R19		A12 A14 A21
OS				A58 F24 NoE
e4*2007/46*1259*14				NoP S06
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A33 T96	A14 A21 A58
FE	32 (120)	235/45R19	A33	S06
9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19		A12 A14 A21
DM	110-147	235/55R19		A57 S06
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	A01 K1a K2b	
incl. Facelift 2016	110-147	255/50R19	A01 K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	A31	A14 A21 A57
ГМ	110-147	235/55R19	A91	S06
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	
1318*00-02	110-147	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19		A12 A14 A21
ΓM - 4*0007/40*	132-148	235/55R19		A57 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	245/50R19	121161 1621	S06
1318*03 · ab Facelift 2020	132-148	255/50R19	A01 K1c K2b	
	117-132	235/50R19	A13	A14 A21 A57
Hyundai Santa Fe (V) MX5	117-132	235/50R19 235/55R19	A39	A14 A21 A57 MpH NoE S06
94*2018/858*00188*	117-132	245/50R19	A39	- INDITINGE 300
54 2010/030 00100	117-132	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	A31 T96	A14 A21 A57
TL	114-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S06
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	_000
e5*2007/46*1084*	114-130	243/431113	AOT ATZ INTO NZB	
incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	A31 T96	A14 A21 A57
ΓLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S06
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;				
e5*2007/46*1076* ´				
incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/50R19	A31	A14 A21 A57
NX4e	85-132	225/50R19	ASo	MpH NoE S06
e5*2018/858*00001*	85-132	235/50R19	A01 A12 K2b	
incl. Facelift 2024	85-132	245/45R19	A12	

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Veloster FS e11*2007/46*	97,103,137	215/35R19	T85	A12 A14 A21 A58 Cpe S02
0194*00-10				
	07 100 107	215/35R19	TOE	A12 A14 A21
Hyundai Veloster FS	97,103,137		T85	A58 Cpe S02
го e11*2007/46*	97,103,137	225/35R19	A01 K8h	A36 Cpe 302
0194*11				
- ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP	03-122	223/401113	GOO RED ROIT 199	A21 A58 S02
e4*2007/46*0633*				7121 7100 002
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	A01 Car K1a K1b K2b K41 K56	A12 A14 A21
ED	00 100	223/03/113	T84	Cpe Flh S02
e4*2001/116*0121*.;	77-106	215/35R19	T85	
e4*2007/46*0132*				
- pro cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-150	225/35R19	A01 Car K1a K1b K2b K3f K6g	A12 A14 A21
JD			T84 T88 Y85	A58 S02
e4*2007/46*0496*;	73-100	215/35R19	NoD T85 Y85	
e4*2007/46*0497*				
- incl. Facelift 2015				
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
CD				A21 A58 Car
e4*2007/46*1299*				F24 KOV NoP
				Y85 S06
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
CD				A21 A58 Car
e4*2007/46*1299*				KOV S06
- Plug-in Hybrid				
Kia e-Niro (I)	27-29	225/40R19	T93	A12 A14 A21
DE				A58 S06
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/40R19	T89	A12 A14 A21
SK3				A58 S06
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia EV3	50 (150)	215/50R19	A01 A12 K1a	A14 A21 A58
SV1	50 (150)	225/45R19	A91	Flh S06
e6*2018/858*00331*	50 (150)	235/45R19	A01 A12 K1a	4
- Elektro	50 (150)	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	1444044==
Kia EV6	42-81	235/50R19	A32	A14 A21 A57
CV	42-81	235/55R19	A32	Flh S06
e9*2018/858*11073*	42-81	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	4
- Elektro - incl. Facelift 2025	42-81	255/50R19	A01 A12 K1c K2a K2b	
- IIICI. Facellil 2025				

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro (I) PHEV	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A21
DE e4*2007/46*1139* · Plug-in Hybrid	77-78	225/40R19	A01 K3s	A58 S04
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R19	K2b K6w T88	A01 A12 A14
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/40R19	K2b K6w	A21 A58 MpH NoE S06
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A21
DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	A01 K3s	A58 S06
Kia Niro-EV (II) SG2 e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/40R19		A12 A14 A21 A58 S06
Kia Optima JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Lim NoH S06
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/40R19		A12 A14 A21
JF e4*2007/46*1018*	,			A58 Lim S06
Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Lim S03
Kia Optima PHEV JF e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid	113, 115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21 A58 Car Lim S06
Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/40R19		A12 A14 A21 A58 BK1 Lim S03
Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Car NoH S06
Kia pro_cee'd (II) JD	66-150	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Y84
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K4h NoD T85	S02
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 KOV NoP Y85 S06
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19		A12 A14 A21
XM FL	110-145	235/55R19		S03
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	A01 K1a K2b	
	110-145	255/50R19	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19		A12 A14 A21
UM	136-147	235/55R19		A57 S06
e4*2007/46*0894*	136-147	245/50R19		
- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/50R19		A12 A14 A21
MQ4	117-148	235/55R19		A57 NoP S06
e4*2007/46*1530*	117-148	245/50R19	A01 K1a K1b	
- incl. FL 2024	117-148	255/50R19	A01 K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/50R19		A12 A14 A21
MQ4	117-132	235/55R19		A56 S06
e4*2007/46*1530*	117-132	245/50R19	A01 K1a K1b	
- incl. FL 2024	117-132	255/50R19	A01 K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	Т88	A12 A14 A21
AM	85-103	225/40R19	A01 G73 K5b	A58 S02
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16	A12 A14 A21
PS	91-113	225/40R19	Z17 Z18	A58 KMV S06
e4*2007/46*0825*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Soul (II) PS	91-113	225/40R19	G16 K1a K2b	A01 A12 A14 A21 A58 KOV
e4*2007/46*0825*				S06
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S03
e11*2007/46*	85-135	245/45R19		
0136*10, 0166*06				
ab Facelift 2014				
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A21
QL	114-136	235/45R19		A57 S06
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19		
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A21
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19		A57 S06
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19		
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	215/50R19	A31 R37	A14 A21 A57
NQ5e	85-132	225/50R19	ASo R37	MpH NoE S06
e4*2018/858*00079*	85-132	235/50R19	ASo	
	85-132	245/45R19	A12	

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	TO BOI GIOIT	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Venga	55-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R19	K1c K2b T88	A21 A58 Flh
e4*2007/46*				S02
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	225/40R19		A12 A14 A21
CD				A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07				NoP S06
Kia XCeed PHEV	77	225/40R19		A12 A14 A21
CD				A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07				S06
- Plug-in Hybrid				
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K6e	A21 A58 Flh
e11*2001/116*				Lim S07
0262*10				
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
BP, BPE				A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;				Y85 S01
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K42 T89 T93	A21 A58 Car
e1*2001/116*				Flh Lim S03
0448*00-13				<u> </u>
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	A39 T89 T93	A14 A21 A57
GJ, GH	107-143	225/45R19	A39	Car Lim S07
e1*2007/46*1001*				
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018				
		225/40D10	<u> </u>	A12 A14 A21
Mazda CX-3 DJ1	77-115	225/40R19		A12 A14 A21 A57 Flh S07
рл e1*2007/46*1335*				A3/ FIII 50/
Mazda CX-30	95 142	215/50D10	A12	A14 A21 A57
Mazda CX-30 DM	85-143	215/50R19		F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143 95-143	225/45R19	A90	MHy S08
	85-143	235/45R19	A12	A14 A21 S07
Mazda CX-5 KE, GH	110-141	225/55R19	A33 A12	A 14 AZ 1 50/
лс, Gп e13*2007/46*1247*;	110-141	235/50R19		\dashv
e1*2001/116*	110-141	235/55R19	A01 A12 G01	\dashv
0448*14	110-141	245/45R19	A01 A10 C01 K1-	\dashv
UTTU 14	110-141	255/50R19	A01 A12 G01 K1c	

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 10 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	A91	A14 A21 A57
KF, KFE	110-143	235/50R19	A12	S08
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19	A91	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R19	A01 A12 G01	
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	A10 150	A14 A21 A57
KH01, KH01E	141-187	245/50R19	A91 150	MpH NoE S05
e13*2018/858*				
00255*;				
e13*2018/858*				
00449*				
Mazda CX-7	120-191	235/55R19	A39	A14 A21 A57
ER, ERE				S03
e11*2001/116*0308*.				
e13*2007/46*1109*				
Mazda MX-30 EV,R-EV	60, 81	225/45R19	A90	A14 A21 A58
DR				Flh KMV S08
e13*2007/46*2300*				
Elektro, Plug-in Hybrid				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	85,86,110	235/45R19		A57 S03
e1*2007/46*				
0368*00-08				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	84-110	235/45R19		A57 KOV S03
e1*2007/46*	84-110	245/45R19	A01 K1a K2b	
0368*09-20				
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	84-110	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2007/46*	84-110	245/45R19		
0368*10-20				
ab MJ 2015				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen	1110	005/45040		10.004.4.004
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2007/46*	110	245/45R19		
)368*21				
ab MJ 2020				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen	440	005/455/6		A 40 A 4 4 A 6 4
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	110	235/45R19		A57 KOV S03
e1*2007/46*	110	245/45R19		
0368*21				
ab MJ 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 11 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21 A57 Flh Lim S03
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
В	84-110	235/45R19		A57 S03
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19		

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-	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
geschwindigkeit			
	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

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

- 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

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.

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.

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).

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).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **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 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 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 17 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, 11. Juli 2025

Pohl 00451099.DOCX

sw