

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 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

ModellC27TypC27 759Radgröße7.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 759 45 10	1281/05 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	800	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53257 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 759 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx19H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
			(Nm)		
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z75
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S03	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	25,5	Serie
S04	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	25,5	Serie
S05	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S06	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S07	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	32	Serie
S08	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	31,5	Serie
S09	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S10	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S11	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S12	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S13	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	31,5	Serie

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

		TD 16	15 %	1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A19 A57
B	84-110			A99 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/45R19		A33 301
		245/45R19	TOE	A40 A40 A00
Hyundai Coupe	77-123	215/35R19	T85	A12 A19 A99
GK	77-123	225/35R19	T84 T88	S01
e11*98/14*0186*	445 447	005/50040	<u> </u>	107.140.140
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19		A07 A12 A19
Fe (III)	145, 147	235/55R19	A 0.4 1/4 - 1/01-	A56 A99 S07
DM e11*2007/46*0633*	145, 147	245/50R19	A01 K1a K2b	4
- incl. Facelift 2016	145, 147	255/50R19	A01 K1a K2b	
Hyundai i20 N (III)	150	215/35R19	K1b K2b K3i K5d K8h T85	A01 A12 A19
BC3	150	213/33H19	K 10 K20 K31 K30 K611 163	A58 A99 Flh
e5*2007/46*0121*				NoE NoP S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K41 K56 T84	A12 A19 A99
FD, FDH	00-103	223/33h 19	T88	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	77-105	215/35R19	T85	Carringon
e11*2001/116*0343*.	77-103	213/331113	103	
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	A01 Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88	A07 A12 A19
GDH, GDH-HME	73-100	215/35R19	Cpe Flh NoD T85	A58 A99 S11
e11*2007/46*0337*;	73-100	213/331113	Ope I III NOD 103	700 700 011
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A07 A12
PDE				A19 A58 A99
e11*2007/46*3807*;				Car F24 Flh
e5*2007/46*1075*				NoP S09
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K2b T88	A01 A07 A12
PDE				A19 A58 A99
e11*2007/46*3807*;				F24 NoP Y85
e5*2007/46*1075*				S09
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/35R19	T88	A07 A12 A19
PDE				A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*;				Flh S09
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/35R19	T88	A07 A12 A19
Fastback				A58 A99 F24
PDE				Y85 S13
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	000 000	005/05040	M 0 T00	407 440 440
Hyundai i30 N Perf. Fastback	202,206	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A19 A58 A99 F24
PDE				Y85 S13
e11*2007/46*3807*;				100 010
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	202,206	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A19
Performance	,			A58 A99 F24
PDE				Flh S13
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020		<u> </u>		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	225/35R19	K1a K2b K3f K8h T88	A01 A07 A12
AE				A19 A58 A99
e4*2007/46*				Flh S09
1157*00-09				
(28 kWh-Batterie)	05 (100)	005/05540	I/1 - I/Oh I/Of I/Oh TOO	A01 A07 A10
Hyundai Ioniq Elektro AE	25 (100)	225/35R19	K1a K2b K3f K8h T88	A01 A07 A12
e4*2007/46*				A19 A58 A99 Flh S09
1157*10				FIII 309
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AE	77	225/35R19	A01 K1a K2b K3f K8h T88	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*	1.	220,001110	7.61 TOTAL ESTREM TOS	NoE S05
- incl. Facelift 2019				
Hyundai Ioniq PHEV	77	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AE	77	225/35R19	A01 K1a K2b K3f K8h T88	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*				NoE S09
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2019	40.01	00E/E0D10	A00	A07 A10 A57
Hyundai IONIQ5	42-81 42-81	235/50R19 235/55R19	A32 A32	A07 A19 A57 A99 Flh S05
NE e9*2018/858*11054*	42-81	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	A99 FIII 303
- Elektro			A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2b	
Hyundai IONIQ6	42-81 37-81	255/50R19 225/45R19	A10 T96	A19 A57 A99
CE	37-81	225/43R19 225/50R19	A32	Lim S13
e4*2018/858*00145*	37-81	235/45R19	A10	
- Elektro	37-81	245/45R19	A32	
Hyundai ix20	57-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A19
JC, JC-HME	57-94	225/35R19	K1c K2b T88	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0207*;	3, 5,		100	S01
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A19 A57
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19		A99 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1b	
0104*00-03;				
0192*00-05;				
0128*00-06				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19	A01 K1a K1b	A12 A19 A57 A99 S01
0192*06 - ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	225/45R19 235/45R19		A12 A19 A58 A99 F23 S01
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 F23 NoE NoP S05
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	225/40R19		A07 A12 A19 A56 A99 F24 NoE NoP S05
Hyundai Kona 4WD SX2 e4*2018/858*00153*	146 146 146	215/50R19 225/45R19 235/45R19		A12 A19 A56 A99 F24 NoE NoP S05
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 F24 S05
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 F24 S05
Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153*	77 77 77	215/50R19 225/45R19 235/45R19		A12 A19 A58 A99 F24 NoE NoP S05
Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14	206	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 F24 NoE NoP S05
Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592*	32 (120) 32 (120) 32 (120)	225/45R19 235/45R19 245/45R19	A33 T96 A33 A12	A19 A58 A99 S02
Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147 110-147 110-147 110-147	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	A07 A12 A19 A57 A99 S07
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*00-02	110-147 110-147 110-147 110-147	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A31 A91 A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2b	A07 A19 A57 A99 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

-				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV) TM	132-148 132-148	235/50R19 235/55R19		A07 A12 A19 A57 A99 MpH
e4*2007/46* 1318*03 - ab Facelift 2020	132-148 132-148	245/50R19 255/50R19	A01 K1c K2b	NoE S05
Hyundai Tucson (III) TL	114-136 114-136	225/45R19 235/45R19	A31 T96 A01 A12 K1a K2b	A19 A57 A99 S02
e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME	85-136 85-136	225/45R19 235/45R19	A31 T96 A01 A12 K1a K2b	A19 A57 A99 S02
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/50R19	A31	A07 A19 A57
NX4e	85-132	225/50R19	ASo	A99 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	235/50R19	A01 A12 K2b	NoE S05
	85-132	245/45R19	A12	
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	215/35R19	T85	A12 A19 A58 A99 Cpe S01
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	T85	A12 A19 A58
FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/35R19	A01 K8h	A99 Cpe S01
Kia Carens RP e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A19 A58 A99 S01
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	A01 Car K1a K1b K2b K41 K56 T84	A12 A19 A99
ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	77-106	215/35R19	T85	Cpe Flh S01
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	A01 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85	A07 A12 A19 A58 A99 S12
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	NoD T85 Y85	
Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299*	73-150	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car KOV NoP Y85 S10
Kia Ceed SW (III) PHEV CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car KOV S10



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	T93	A07 A12 A19 A58 A99 S06
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	T89	A07 A12 A19 A58 A99 S06
Kia EV6 CV e9*2018/858*11073* - Elektro	42-81 42-81 42-81 42-81	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A32 A32 A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2a K2b	A07 A19 A57 A99 Flh S06
Kia Niro (I) PHEV DE e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/35R19 225/40R19	T88 A01 K3s	A12 A19 A58 A99 S02
Kia Niro (II) Hybrid SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/35R19 225/40R19	K2b K6w T88 K2b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 MpH NoE S02
Kia Niro Hybrid (I) DE e4*2007/46*1139*	77-78 77-78	225/35R19 225/40R19	T88 A01 K3s	A12 A19 A58 A99 S02
Kia Niro-EV (II) SG2 e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/40R19		A12 A19 A58 A99 S02
Kia Optima JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 Lim NoH S06
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*	113, 115	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 Lim S06
Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/40R19		A12 A19 A58 A99 Lim S01
Kia Optima PHEV JF e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid	113, 115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19 A58 A99 Car Lim S06
Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/40R19		A12 A19 A58 A99 BK1 Lim S01
Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 Car NoH S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia pro_cee'd (II) JD e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-150 73-100	225/35R19 215/35R19	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88 K4h NoD T85	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Y84 S12
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 KOV NoP Y85 S10
Kia Sorento (II) XM FL e11*2007/46*0634*	110-145 110-145 110-145 110-145	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A01 K1a K2b A01 K1c K2b	A12 A19 A99 S01
Kia Sorento (III) UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147 136-147 136-147	235/50R19 235/55R19 245/50R19		A07 A12 A19 A57 A99 S06
Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530*	132-148 132-148 132-148 132-148	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A01 K1a K1b A01 K1c K2b	A07 A12 A19 A57 A99 NoP S05
Kia Sorento PHEV (IV) MQ4 e4*2007/46*1530*	132 (195) 132 (195) 132 (195) 132 (195)	235/50R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A01 K1a K1b A01 K1c K2b	A07 A12 A19 A56 A99 S05
Kia Soul (I) AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103 85-103	225/35R19 225/40R19	T88 A01 G73 K5b	A12 A19 A58 A99 S01
Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113 91-113	225/40R19 225/40R19	A01 G16 Z17 Z18	A12 A19 A58 A99 KMV S02
Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825* ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/40R19	G16 K1a K2b	A01 A12 A19 A58 A99 KOV S02
Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A19 A57 A99 S01
Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136 114-136 114-136	225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96	A12 A19 A57 A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018	85-136 85-136 85-136	225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96	A12 A19 A57 A99 S02
Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/858*00079*	85-132 85-132 85-132 85-132	215/50R19 225/50R19 235/50R19 245/45R19	A31 R37 ASo R37 ASo A12	A07 A19 A57 A99 MpH NoE S05
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94 55-94	215/35R19 225/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b T88	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S01
Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07	85-150	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 Flh KMV NoP S06
Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 Flh KMV S10
Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121 74-121	225/35R19 225/40R19	K6e T84 T88 G01 K6e	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh Lim S03
Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19 A57 A99 Lim MHy Y85 S08
Mazda 6 (II) GH e1*2001/116* 0448*00-13	88-125 88-136	225/35R19 225/40R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88 K1c K2b K42 T89 T93	A01 A12 A19 A58 A99 Car Flh Lim S01
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143 107-143	225/40R19 225/45R19	A39 T89 T93 A39	A07 A19 A57 A99 Car Lim S03
Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	225/40R19		A07 A12 A19 A57 A99 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-30	85-143	215/50R19	A12	A07 A19 A57
DM	85-143	225/45R19	A90	A99 F23 Flh
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R19	A12	KMV MHy S04
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A07 A19 A99
KE, GH	110-141	235/50R19	A12	S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19		
0448*14	110-141	255/50R19	A01 A12 G01 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	A91	A07 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/50R19	A12	A99 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	A19 A57 A99
KH01 e13*2018/858*	141-187	245/50R19	A91	MpH NoE S04
00255*				
Mazda MX-30 EV,R-	60, 81	225/45R19	A90	A07 A19 A58
EV				A99 Flh KMV
DR				S04
e13*2007/46*2300*				
- Elektro, Plug-in				
Hybrid				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19		A12 A19 A57
GA0	85,86,110	235/45R19		A99 S01
e1*2007/46*				
0368*00-08		100-///		
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A19 A57
GA0	84-110	235/45R19	404 1/4 1/01	A99 KOV S01
e1*2007/46*	84-110	245/45R19	A01 K1a K2b	
0368*09-20 - ab MJ 2015				
	04.110	00E/4ED10		A10 A10 AE7
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A19 A57
GA0 e1*2007/46*	84-110 84-110	235/45R19 245/45R19		A99 KMV S01
0368*10-20	04-110	240/45K19		
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A19 A57
GA0	110	235/45R19		A99 KMV S01
e1*2007/46*	110	245/45R19		
0368*21		_ 10, 101110		
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A19 A57
				A99 KOV S01
GA0	110	235/45H19		71001101
e1*2007/46*	110	235/45R19 245/45R19		
		245/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 10 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57 A99 Flh Lim S01
Peugeot 4008 B	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A19 A57 A99 S01
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 ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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).
- **Flh** 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 C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

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.

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

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

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

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

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.

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

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).

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in 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).

GUTACHTEN ZULABE NI. 33237 Hacil 922 31720



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55065620 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

- **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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. August 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C27 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

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 Februar 2022.

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, 10. August 2023



Pohl 00414681.DOC