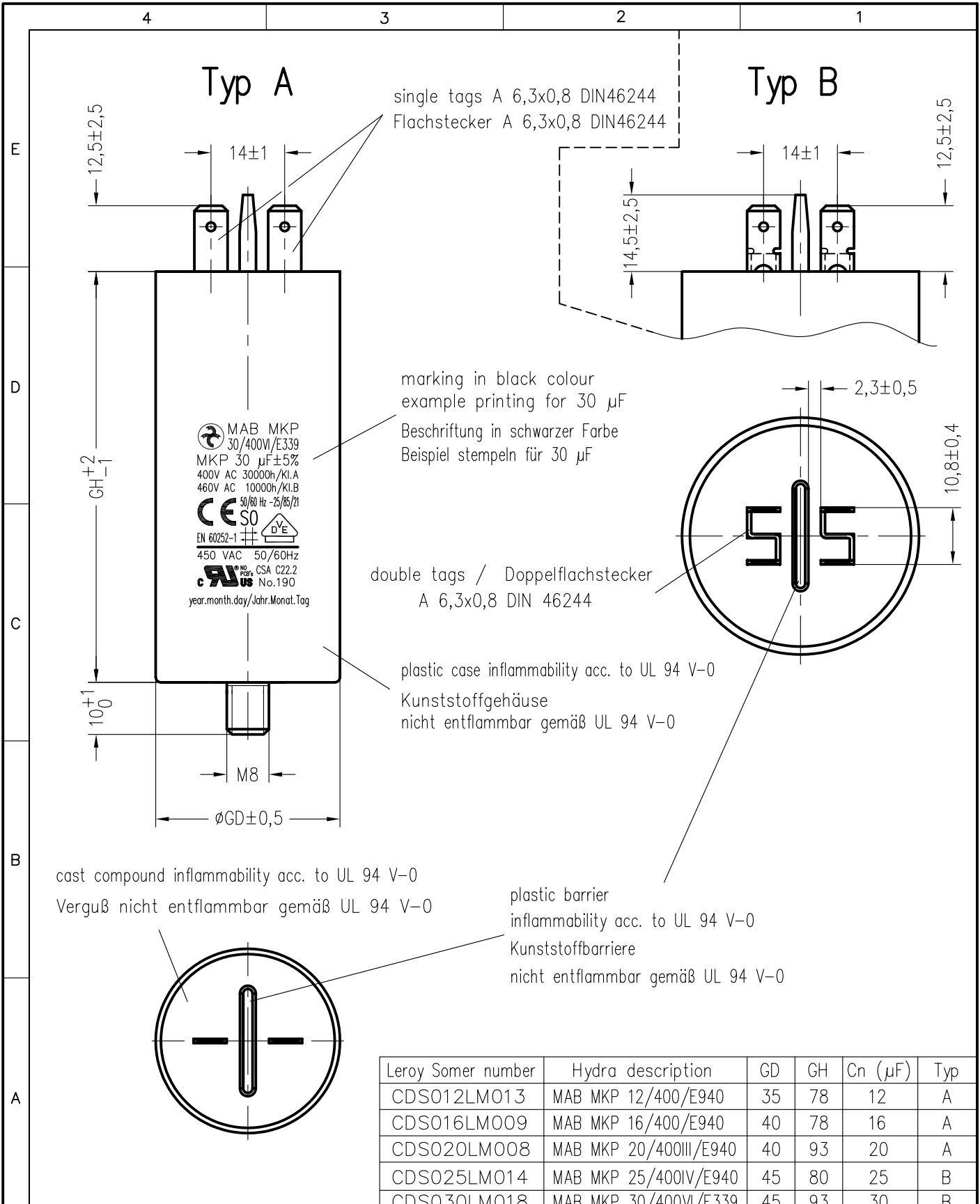


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Leroy Somer number	Hydra description	GD	GH	Cn (μF)	Typ
CDS012LM013	MAB MKP 12/400/E940	35	78	12	A
CDS016LM009	MAB MKP 16/400/E940	40	78	16	A
CDS020LM008	MAB MKP 20/400III/E940	40	93	20	A
CDS025LM014	MAB MKP 25/400IV/E940	45	80	25	B
CDS030LM018	MAB MKP 30/400VI/E339	45	93	30	B

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflächen		Masstab: %		C:\SET\AutoCAD vykresy\SET_KK\TD\152993td.dwg	
								Werkstoff:			
				2005 Datum Name		MKP-capacitor MAB MKP Cn/400../Index					
				Bearb. 7 .DEZ. Chrtek							
				Gepr.		464.152 993.TD					
				Norm.							
				06 0021/22 8..02. Dan		HYDRA®		Blatt			
				05 0124/16 28.06. Chr							
				04 0073/15 9..07. Chr		464.152 993.TD		Blatt			
				03 0154/11 22.11. Chr							
				02 0125/06 19.07. Chr		HYDRA®		Blatt			
				01 0002/06 3..01. Chr							
Zust. Aenderung		Datum Name Norm.		Urspr.:		Ers. f.:		Ers. d.:			