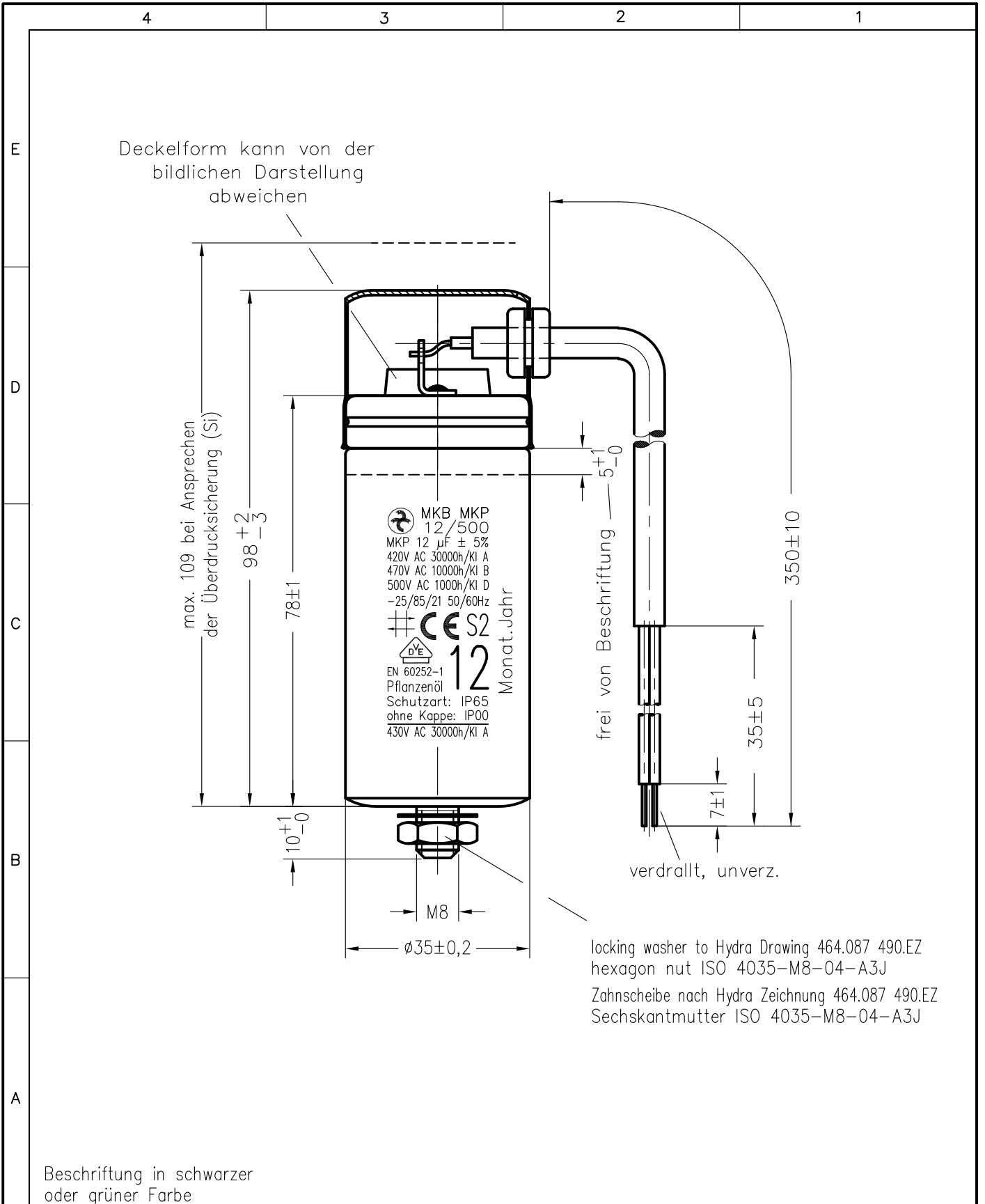


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflächen		Masstab: 1: 1		c:\set\AutoCAD vykresy\SET_KK\TD\74017td.dwg	
								Werkstoff:			
				1997 Datum Name		<h2 style="text-align: center;">MKP-Si-Motorkondensator</h2> <h3 style="text-align: center;">Typ: MKB MKP 12/500/1060</h3>					
				Bearb. 17.JAN. Wagemann							
				Gepr.							
				Norm.							
05	0161/16	1.11.	Dan					<h1 style="text-align: center;">HYDRA</h1> <h2 style="text-align: center;">464.074 017.TD</h2>			
04	0152/01	2.07.	rzi								
03	0217/00	14.08.	rzi					<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Blatt Bl. </div>			
02	0041/97	13.02.	Wa								
01	0019/97	22.01.	Wa								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:		Ers. d.:			