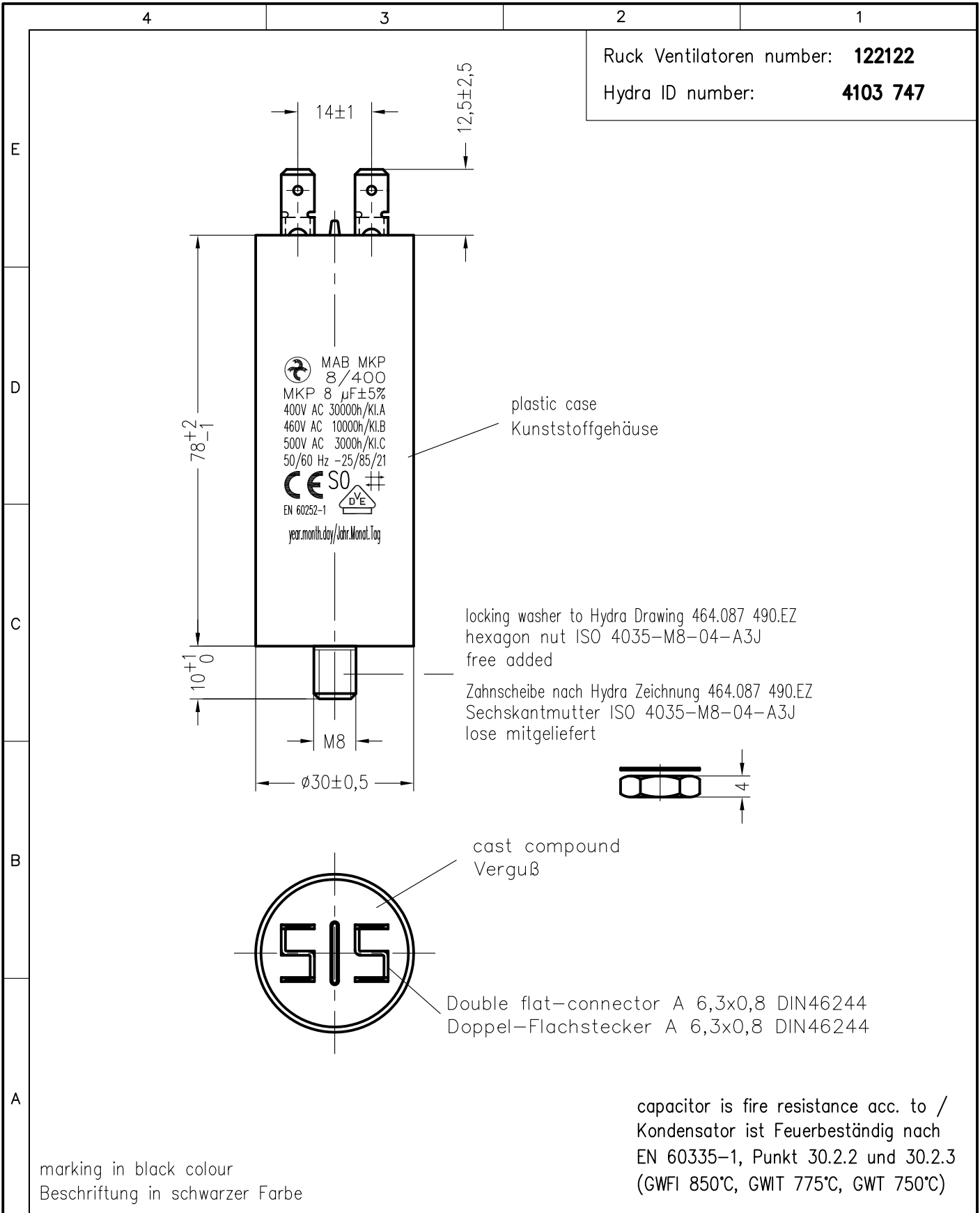


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



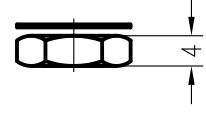
Ruck Ventilatoren number: **122122**
 Hydra ID number: **4103 747**

MAB MKP
 8/400
 MKP 8 μ F \pm 5%
 400V AC 30000h/KI.A
 460V AC 10000h/KI.B
 500V AC 3000h/KI.C
 50/60 Hz -25/85/21
 CE SO #
 EN 60252-1
 year.month.day/Jahr.Monat.Tag

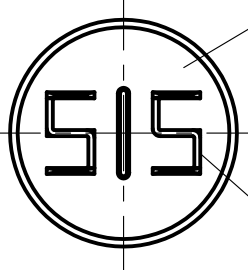
plastic case
 Kunststoffgehäuse

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
 hexagon nut ISO 4035-M8-04-A3J
 free added

Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
 Sechskantmutter ISO 4035-M8-04-A3J
 lose mitgeliefert



cast compound
 Verguß



Double flat-connector A 6,3x0,8 DIN46244
 Doppel-Flachstecker A 6,3x0,8 DIN46244

marking in black colour
 Beschriftung in schwarzer Farbe

capacitor is fire resistance acc. to /
 Kondensator ist Feuerbeständig nach
 EN 60335-1, Punkt 30.2.2 und 30.2.3
 (GWFI 850°C, GWIT 775°C, GWT 750°C)

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflächen		Masstab: 1:1		Y:\AutoCAD wykresy\SET_KK\TD\167101td.dwg	
								Werkstoff:			
				2010 Datum Name		MKP-Capacitor MAB MKP 8/400/E2					
				Bearb. 11.MÄR. Chrtek							
				Gepr.							
				Norm.							
02 0001/24		15.10. Chr				464.167 101.TD				Blatt	
01 0161/16		23.09. Dan								Bl.	
Zust. Aenderung		Datum Name Norm.		Urspr.:		Ers. f.:		Ers. d.:			