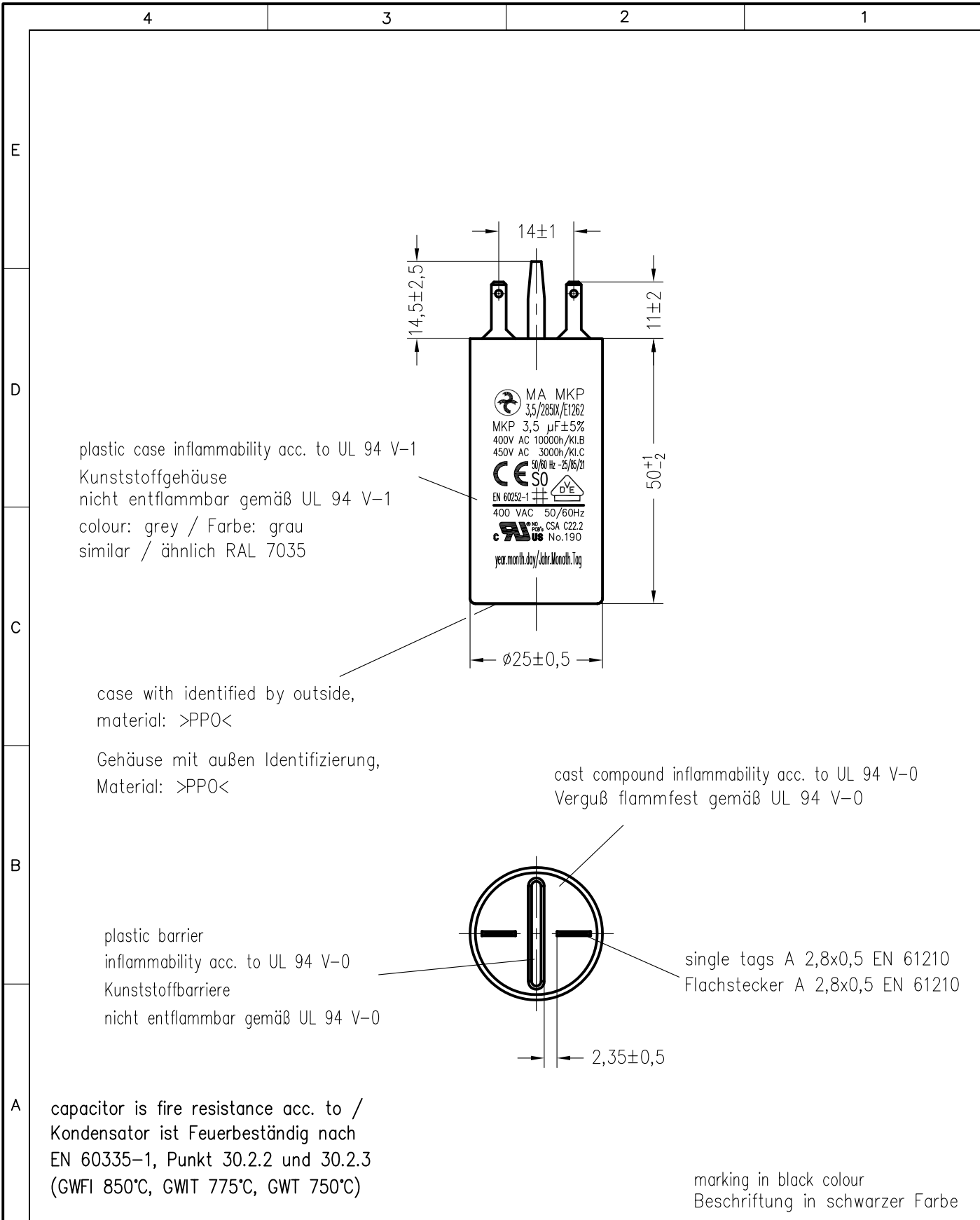


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



plastic case inflammability acc. to UL 94 V-1
 Kunststoffgehäuse
 nicht entflammbar gemäß UL 94 V-1
 colour: grey / Farbe: grau
 similar / ähnlich RAL 7035

case with identified by outside,
 material: >PPO<

Gehäuse mit außen Identifizierung,
 Material: >PPO<

cast compound inflammability acc. to UL 94 V-0
 Verguß flammfest gemäß UL 94 V-0

plastic barrier
 inflammability acc. to UL 94 V-0
 Kunststoffbarriere
 nicht entflammbar gemäß UL 94 V-0

single tags A 2,8x0,5 EN 61210
 Flachstecker A 2,8x0,5 EN 61210

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)

marking in black colour
 Beschriftung in schwarzer Farbe

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab: 1: 1		C:\SET\AutoCAD vykresy\SET_KK\TD\194650td.dwg	
								Werkstoff:			
				2021 Datum Name		<h1 style="text-align: center;">MKP-Kondensator</h1> <h2 style="text-align: center;">MA MKP 3,5/285IX/E1262</h2>					
				Bearb. 13.DEZ. Špiĝl							
				Gepr.							
				Norm.							
						<h1 style="text-align: center;">464.194 650.TD</h1>				Blatt	
01 0021/22		11.03. Dan								Bl.	
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:		Ers. d.:			