

LABORATORIUM WYSOKICH NAPIĘĆ



INSTYTUTU ENERGETYKI

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr EWN/03/E/06

”Badania możliwości stosowania gaśnic GS-5X (BC), zawierającymi dwutlenek węgla CO₂, do gaszenia urządzeń elektrycznych o najwyższym napięciu do 123 kV włącznie”

6. WNIOSKI

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się, że:

Gaśnicami ręcznymi GS-5X napelnionymi dwutlenkiem węgla, można gasić pożary urządzeń elektrycznych o najwyższym napięciu pracy do 123 kV włącznie, będących pod napięciem. Podczas gaszenia należy bezwzględnie zachować dopuszczalną odległość zbliżenia podaną poniżej:

minimum 1 m – dla urządzeń o najwyższym napięciu pracy od 1 do 36 kV

minimum 2,1 m – dla urządzeń o najwyższym napięciu pracy od 36 do 123 kV włącznie

530974826 -8-
GRODKOWSKIE ZAKŁADY
WYROBÓW METALOWYCH S.A.
49-200 Grodków, ul. Wrocławska 59
tel. (077) 415-52-71 do 4, fax (077) 415-53-94
NIP 753-10-04-856