

# **LABORATORIUM WYSOKICH NAPIĘĆ**



## **INSTYTUTU ENERGETYKI**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**Nr EWN/57/E/05b**

**"Badania możliwości stosowania gaśnic GS-5x BC, zawierającymi dwutlenek węgla CO<sub>2</sub>, do gaszenia urządzeń elektrycznych o najwyższym napięciu do 123 kV włącznie"**

Warszawa, maj 2005 r.



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR EWN/57/E/05b**

OBIEKT BADAŃ: **Gaśnica śniegowa GS-5x zawierająca dwutlenek węgla CO<sub>2</sub>**

PRODUCENT: **BOXMET TRADE sp. z o. o.  
58-250 Pieszycy, Pioskorzów 51**

BADANIA WYKONANO NA ZAMÓWIENIE: **Producenta**

RODZAJ BADAŃ: **Badania napięciowe**

PROCEDURA BADAŃ: **wg uzgodnionego programu**

DATA OTRZYMANIA OBIEKTU: **09-05-2005 r.**

DATA WYKONANIA BADAŃ: **12-05-2005 r.**

WYNIK BADAŃ: **DODATNI**

KIEROWNIK BADAŃ: **mgr inż. Piotr Połoczanin**

Podpis

KIEROWNIK LABORATORIUM: **doc. dr hab. inż. J. L. Mikulski**

Podpis

Warszawa, 17 maja 2005 r.