

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
NR 9/ET/2004

Wyrób: **Separatory wejściowe typu SI i wyjściowe typu SO**

produkcji: **PUE Energotest-Energopomiar Sp. z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 44B

został opracowany i wykonany zgodnie z normą:

PN-EN 60255-5:2002 (U)

Przełączniki energoelektryczne - Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych - Wymagania i badania [zastępuje PN-88/E-88605]

zharmonizowaną z dyrektywą niskonapięciową 73/23/EWG ze zmianami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.03.2003 r. ^{*)}

Gliwice, 05.05.2004 r.

PUE ENERGOTEST - ENERGOPOMIAR
DYREKTOR TECHNICZNY

mgr inż. Stanisław Cholewa

.....
Imię, nazwisko i funkcja osoby upoważnionej

Oznakowanie CE na wyrobie naniesiono w maju 2004 roku.

Pozostałe normy zastosowane do wyrobu:

1. PN-EN 60255-6:2000

Przełączniki energoelektryczne. Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe [zastępuje PN-93/E-88631]

(w zakresie poprawności działania w nominalnym zakresie temperatury otoczenia oraz wytrzymałości na temperatury graniczne)

2. PN-EN 60255-21-1:1999

Przełączniki energoelektryczne. Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na wibracje, udary pojedyncze i wielokrotne oraz wstrząsy sejsmiczne. Badania odporności na wibracje (sinusoidalne)

3. PN-EN 60255-21-2:2000

Przełączniki energoelektryczne. Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na wibracje, udary pojedyncze i wielokrotne oraz wstrząsy sejsmiczne. Badania odporności na udary pojedyncze i wielokrotne

4. PN-EN 60255-21-3:1999

Przełączniki energoelektryczne. Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na wibracje, udary pojedyncze i wielokrotne oraz wstrząsy sejsmiczne. Badania sejsmiczne

^{*)} Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (DZ. U. Nr 49, poz. 414)

