

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
NR 15/D/ET/2005

Wyrób: **Przełącznik blokady łączeniowej typu PB**

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

został opracowany i wykonany zgodnie z normą:

PN-EN 61010-1:2004

Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne

zharmonizowaną z dyrektywą niskonapięciową 73/23/EWG ze zmianami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.03.2003 r. ¹⁾

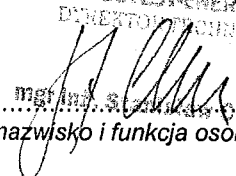
oraz z normą:

PN-EN 61000-6-2:2003

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych

zharmonizowaną z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EWG ze zmianami – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.04.2003 r. ²⁾

Gliwice, 07.06.2005 r.

PUE ENERGOTEST-ENERGOPOMIAR
DZIENSTWO TECHNICZNE

mgr inż. Sławomir Chudowicz
.....
Imię, nazwisko i funkcja osoby upoważnionej

Oznakowanie CE na wyrobie naniesiono w czerwcu 2005 roku.

Pozostałe normy zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności podano na odwrocie.

¹⁾ 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)

²⁾ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848)

Pozostałe normy zastosowane do wyrobu:

1. PN-EN 61958:2002

Zestawy prefabrykowanych rozdzielnic wysokiego napięcia. Układy wskazujące obecność napięcia

2. PN-EN 60255-6:2000

Przełączniki energoelektryczne. Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe

3. PN-EN 60255-5:2005

Przełączniki energoelektryczne. Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych. Wymagania i badania

4. prPN-EN 60255-26

Przełączniki energoelektryczne. Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych

5. PN-EN 60255-22-2:1999

Przełączniki energoelektryczne. Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne. Badania odporności na zakłócenia od wyładowań elektrostatycznych

6. PN-EN 61000-4-2:1999

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne. Podstawowa publikacja EMC

7. PN-IEC 255-22-4:1996

Przełączniki energoelektryczne. Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne. Badania odporności na szybkozmienne zakłócenia przejściowe

8. PN-EN 61000-4-4:1999

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych. Podstawowa publikacja EMC

9. prPN-EN 60255-22-5

Przełączniki energoelektryczne. Część 22-5: Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne. Badanie odporności na udary napięciowe

10. PN-EN 61000-4-5:1998

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badanie odporności na udary

11. PN-EN 61000-4-11:1997

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

12. PN-IEC 255-11:1994

Przełączniki energoelektryczne. Zaniki i składowe zmienne pomocniczych wielkości zasilających prądu stałego przełączników pomiarowych

13. 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)

14. 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

15. PN-EN 60529:2003

Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).

----- Koniec deklaracji -----