

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
NR 10/ET/2004

Wyrób: **Konwertery sygnałów komunikacyjnych**
typu: EK232/485, EFO232, EFO485, EKM485/RJ45

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

został opracowany i wykonany zgodnie z normą:

PN-EN 50082-2:1997

Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia - Środowisko przemysłowe

zharmonizowaną z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EWG ze zmianami – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.04.2003 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, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności podano na jej odwrocie.

^{*)} 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. Nr90, poz. 848)

Pozostałe normy zastosowane do wyrobu:

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

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

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

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

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

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

4. PN-EN 60255-6:2000

Przełączniki energoelektryczne. Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe

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

5. 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)

6. 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

7. 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

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