



**ENERGOAPARATURA**

Rok założenia 1955

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 0010/2017

Firma ENERGOAPARATURA SA deklaruje, że produkt:

### KONWERTER KOMUNIKACYJNY TYP K-2

jest zgodny normami:

- **PE-EN 60664-1:2007** Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia Część 1: Zasady, wymagania i badania;
- **PE-EN 61010-1:2010** Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych Część 1: Wymagania ogólne;  
zharmonizowanymi z dyrektywą **2014/35/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Oraz z normami:
- **PE-EN 60255-26:2013** Przekazniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej IEC 60255-26:2013;
- **PE-EN 61000-6-2:2005** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych;
- **PE-EN 61000-6-4:2007** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych;  
zharmonizowanymi z dyrektywą **2014/30/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.



# ENERGOAPARATURA

Rok założenia 1955

Pozostałe normy zastosowane do wyrobu:

- **PN-EN 60255-1:2010** Przekazniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe  
Część 1: Wymagania wspólne;
- **PN-EN 61000-4-2:2011** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 4-2:  
Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne;
- **PN-EN 61000-4-4:2013-05** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 4-4:  
Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych;
- **PN-EN 61000-4-5:2014-10** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 4-5:  
Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na udary;
- **PN-EN 61000-4-11:2007** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 4-11:  
Metody badań i pomiarów. Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia;
- **PN-EN 60255-26:2014-01** Przekazniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe  
Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej;
- **PN-IEC 255-11:1994** Przekazniki energoelektryczne. Zaniki i składowe zmienne pomocniczych wielkości zasilających prądu stałego przekazywanych pomiarowych.

PREZES Zarządu

  
Tomasz Michalik

Katowice, dnia 12.06.2017 r.

-----  
Imię, Nazwisko i funkcja osoby upoważnionej

Oznakowanie  na wyrobie naniesiono w 2012 roku.

SPÓŁKA GIEŁDOWA  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

ENERGOAPARATURA SA  
ul. gen. K. Pułaskiego 7  
40-273 KATOWICE

tel.: +48 32 72 85 492  
fax: +48 32 72 85 411  
poczta@enap.com.pl  
www.enap.com.pl

NIP 634-012-87-07 Regon 271169230  
Kapitał zakładowy: 3.993.886,80 PLN  
KRS 78279 Sąd Rejonowy w Katowicach  
mBANK 54 1140 1078 0000 3127 0800 1001