

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 0017/2017

Firma ENERGOAPARATURA SA deklaruje, że produkt:

### PRZEKAŹNIK KONTROLI NAPIĘCIA TYP KN-1

jest zgodny normami:

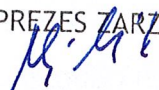
- **PE-EN 60664-1:2007** Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia Część 1: Zasady, wymagania i badania;
- **PE-EN 61010-1:2010** Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych Część 1: Wymagania ogólne;  
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** Przełączniki 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.



Pozostałe normy zastosowane do wyrobu:

- **PN-EN 60255-1:2010** Przekąźniki 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** Przekąźniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe  
Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej;
- **PN-IEC 255-11:1994** Przekąźniki energoelektryczne. Zaniki i składowe zmienne  
pomocniczych wielkości zasilających prądu stałego przekąźników pomiarowych.

PREZES ZARZĄDU

  
Tomasz Michalik

Katowice, dnia 12.06.2017 r.

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

Oznakowanie  na wyrobie naniesiono w 2012 roku.