

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 0008/2017

Firma ENERGOAPARATURA SA deklaruje, że produkt:

PRZEKAŹNIK SYGNALIZACYJNY TYP PS-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.



Pozostałe normy zastosowane do wyrobu:

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

PREZES ZARZĄDU


Tomasz Michalik

Katowice, dnia 12.06.2017 r.

Imię, Nazwisko i funkcja osoby upoważnionej

Oznakowanie  na wyrobie naniesiono w 2012 roku.