

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 0057/2023

Firma ENERGOAPARATURA SA deklaruje, że produkt:

PRZEKAŹNIK POMOCNICZY TYP POM-1

jest zgodny normami:

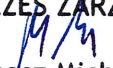
- **PE-EN 60664-1:2011** Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia Część 1: Zasady, wymagania i badania;
- **PE-EN 61010-1:2011** Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych Część 1: Wymagania ogólne;
zharmonizowanymi 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 60255-26:2014** Przekazniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej IEC 60255-26:2013;
- **PE-EN 61000-6-2:2008** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych;
- **PE-EN 61000-6-4:2008/A12:2012** 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** 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 przekazników pomiarowych.

PREZES ZARZĄDU


Tomasz Michalik

Katowice, dnia 21.08.2023r.

Oznakowanie **CE** na wyrobie naniesiono w 2018 roku.

Imię, Nazwisko i funkcja osoby upoważnionej

ENERGOAPARATURA S.A.

ul. Gen. K. Pułaskiego 7

40-273 Katowice

NIP 634 012 87 07