

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 135/2018

Firma ZEG-ENERGETYKA Sp. z o.o. deklaruje, że produkt:

Automatyka Systemu Kontroli Doziemień 110V DC / 220V DC typ ASD-1 jest zgodny normami:

- **PN-EN 60664-1:2011** Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Część 1: Zasady, wymagania i badania (oryg.).
- **PN-EN 61010-1:2011** Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 1: Wymagania ogólne.
- **PN-EN 61000-6-2:2008** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 6 - 2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych.
- **PN-EN 61000-6-4:2008/A12:2012** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 6 - 4: Normy ogólne. Norma emisji w środowiskach przemysłowych.

Pozostałe normy zastosowane do wyrobu:

- **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-IEC 255-11:1994** Przekąźniki energoelektryczne. Zaniki i składowe zmienne pomocniczych wielkości zasilających prądu stałego przekąźników pomiarowych.



ZEG ENERGETYKA Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Rozwoju i Badań Rynku

Marek Pyka

Imię, Nazwisko i funkcja osoby upoważnionej

