

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADANA PRZEZ DOSTAWCĘ (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nr: 013/2021

**Nazwa wystawcy:** ENSTO POL Sp. z o.o.

**Adres wystawcy:** ul. Starogardzka 17A  
83-010 Straszyn

**Przedmiot deklaracji:** Oprawy bezpiecznikowe typu SV29.25, SV29.253, SV29.63, SV29.633

**Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

**PN-EN 50483-1:2009** (p. 6 i zał. A) Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych. Część 1 – Postanowienia ogólne

**PN-EN 50483-4:2009** (p. 8.1.2.5 i 8.1.3.1.3.2.1) Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych. Część 4 – Złączki kablowe

**PN-EN 60068-2-5:2011** (procedura B) Badania środowiskowe -- Część 2-5: Próby -- Próba 5a: Symulowane promieniowanie słoneczne występujące na powierzchni ziemi oraz wytyczne dotyczące badania promieniowania słonecznego

**PN-EN 50483 -6:2009.** Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych. Część 6 - Badania środowiskowe, p. 8.5.2 Klimatyczna próba starzeniowa – Metoda 2 - test odporności na UV wykonuje się zgodnie z EN 60068-2-5

### Informacje dodatkowe:

Deklarację wydano na podstawie DELARATION OF CONFORMITY wydanej przez Ensto Finland Oy dnia 07.09.2021 potwierdzającej zgodność wyrobu z powyższą normą.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

ENSTO POL Sp. z o.o.

Straszyn 08.09.2021

Robert Sowiński

  
Product Manager