

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

Nr: 029/2018

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

Adres wystawcy: ul. Starogardzka 17A
83-010 StraszynPrzedmiot deklaracji: **Oprawy bezpiecznikowe typu SV29.25523, SV29.63523** (z zaciskiem SLIW52)**Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:****Oprawa****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 Sa: 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***Zacisk****PN-EN 50483-1:2009** *Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych. Część 1 – Postanowienia ogólne***PN-EN 50483-4:2009.** *Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych. Część 4 – Złączki kablowe***Informacje dodatkowe:**

Deklarację wydano na podstawie DECLARATION OF CONFORMITY wydanych przez ENSTO Finland dnia 27.06.2017 i 6.11.2017 potwierdzających zgodność wyrobu z powyższymi normami.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

ENSTO POL Sp. z o.o.

Straszyn 27.03.2018

Marek Ozorowski

Product Manager