

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. DWU/LPS/01

Producent: EL-SUN Sp. z o.o.
Czarnochowice 288
32-020 Wieliczka

Nazwa wyrobu:

- ♦ złącza: złącza krzyżowe, przelotowe, kontrolne, uniwersalne:
- ♦ uchwyty: proste, kątowe, uniwersalne, na drut, na bednarkę, rynnowe, dachówkowe, przyklejane, plastikowe, ceramiczne, naciągowe
- ♦ skrzynki probiercze: skrzynki probiercze i studzienki
- ♦ uziomy: ocynkowane, ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej
- ♦ maszty: wolnostojące, na fundamentcie betonowym, do zwodów podwyższonych, ze zwodami izolowanymi, z odstępem izolacyjnym lub rurą izolacyjną, iglice kominowe
- ♦ drut odgromowy: stalowy ocynkowany, miedziany, aluminiowy, linka aluminiowa
- ♦ bednarka: stalowa, miedziana, po miedziowana i nierdzewna
- ♦ rury odgromowe: rury odgromowe), łączniki rur, kolanka, uchwyty mocujące rury
- ♦ przewód wysokonapięciowy: przewód wysokonapięciowy, głowice, uchwyty mocujące
- ♦ przepusty odgromowe: stalowe i z tworzywa
- ♦ wsporniki i uchwyty do koryt kablowych: betonowe i z tworzywa

Wyroby deklaracji opisane wyżej są zgodne z wymaganiami następujących dokumentów:

NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
PN-EN 62305-1:2011	Ochrona odgromowa – Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-2:2012	Ochrona odgromowa – Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-EN 62305-3:2011 PN-EN 62305-4:2011	Ochrona odgromowa – Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia Ochrona odgromowa – Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach
PN-EN 50164-1:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) – Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych
PN-EN 50164-2:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) – Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów
PN-EN 50164-4:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) – Część 4: Wymagania dotyczące elementów mocujących przewody
PN-EN 50164-5:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) – Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień
PN-EN 62561-1:2017	Elementy urządzenia piorunochronnego, Część 1: Wymagania stawiane elementom połączeniowym.
PN-EN 62561-2:2018 PN-EN 62561-8:2018	Elementy urządzenia piorunochronnego, Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów. Elementy urządzenia piorunochronnego, Część 8: Przewód odprowadzający wysokonapięciowy.
PN-EN 1991-1-4:2008	Eurokod 1 – Oddziaływania na konstrukcje – Część 1-1: Oddziaływania ogólne – Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
PN-EN 60364-5-54:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne

Potwierdza się, że spełnione zostały wszystkie wymagania ustaleń przywołanych powyżej specyfikacji technicznych.

Miejsce i data:
Wieliczka, dnia 26.02.2024

Podpis:
Grzegorz Luśtan

EL-SUN Sp. z o.o.
(dawniej El-Sun Grzegorz Luśtan)
Czarnochowice 288, 32-020 Wieliczka
NIP: 6832131201 REGON: 526014360

EL-SUN Sp. z o.o.
www.el-sun.pl
mail: biuro@el-sun.pl
tel.: +48 793 085 640