

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**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 fundamencie 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 miedziana 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	Ochrona odgromowa -- Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
PN-EN 62305-4:2011	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	Elementy urządzenia piorunochronnego, Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.
PN-EN 62561-8:2018	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

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

**Miejsce i data** Wieliczka 01.01.2022r.

Podpis

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