

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
nr 2/11/02/2019

**ELKO-BIS**



1. Producent wyrobu:

SYSTEMY ODGROMOWE NIP 8952011111  
Sp. z o.o. REGON 021829340  
ul. Swojczycka 38e KRS 0000411989  
51-501 Wrocław tel./fax 71 330699

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu:

**Uchwyty, zaciski, złącza, wsporniki, uziomy, maszty, iglice, materiały wykonane z tworzyw sztucznych, materiały montażowe, drut, bednarka wg aktualnego katalogu**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

*Elementy przeznaczone do wykonywania instalacji odgromowej, służącej ochronie obiektów przed negatywnymi skutkami wyładowań atmosferycznych.*

(zgodnie ze specyfiką techniczną)

4. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 62305-1 Ochrona odgromowa - Część 1. Wymagania ogólne - V 2011

PN-EN 62305-2 Zarządzanie ryzykiem - VII 2012

PN-EN 62305-3 Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia - V 2011

PN-EN 62305-4 Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach - V 2011

PN-EN ISO 2081 Powłoki metalowe i inne nieorganiczne elektrolityczne powłoki cynkowe z obróbką dodatkową na żelazie lub stali

PN EN ISO 1461 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową

PN-EN 50164-1:2010 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) - Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych (PN-EN 62561-1:2012)

PN-EN 50164-2:2010 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów (PN-EN 62561-2:2012)

PN-EN 50164-4:2009 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPCS) -- Część 4: Wymagania dotyczące uchwytów (PN-EN 62561-4:2011)

PN-EN 50164-5:2009 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPCS) -- Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień (PN-EN 62561-5:2011)

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

**Wyroby metalowe, betonowe, z tworzywa sztucznego**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu.

**„SIMPTTEST” Zespół ośrodków kwalifikacji jakości wyrobów, Ośrodek badań i certyfikacji Sp. z o.o., ul. Astrów 10, Katowice, nr notyfikacji 1458, certyfikat nr 01/2015**

**Biuro Badawcze ds. Jakości – Stowarzyszenie Elektryków Polskich, ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa, certyfikat nr Z/12/034/12 oraz Z/12060/14/A1 – dotyczy elementów połączeniowych urządzenia piorunochronnego; certyfikat nr Z/12/022/15 – dotyczy prętów uziomowych uziomu pionowego**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny z dokumentami odniesienia wskazanymi w pkt 4.

Wrocław, dnia 11.02.2019

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**ELKO-BIS**

Anita Brzowska

kierownik działu sprzedaży