

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1/12/04/2019

1. Producent wyrobu:

ELKO-BIS



SYSTEMY ODGROMOWE | NIP 8952011110
Sp. z o.o. | REGON 021829340
ul. Swojczycka 38e | KRS 0000411989
51-501 Wrocław | tel./fax 71 3306920

(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 62305-1:2011 Ochrona odgromowa - Część 1. Zasady ogólne
PN-EN 62305-2:2012 Zarządzanie ryzykiem
PN-EN 62305-3:2011 Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
PN-EN 62305-4:2011 Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach
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 62561-1:2017 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) - Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych
PN-EN 62561-2:2018 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów
PN-EN 62561-4:2018-01 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPCS) -- Część 4: Wymagania dotyczące uchwytów
PN-EN 62561-5:2018-01 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPCS) -- Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień

(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.

„SIMPTEST” 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 12.04.2019

(miejsce i data wystawienia)

ELKO-BIS

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
inżynier produktu