

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1/20/07/2015

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 3706920
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrob)

2. Nazwa wyrobu:

Uchwyty, zaciski, złącza, wsporniki, uziomy, maszty, iglice, materiały wykonane z tworzywa sztucznego, materiały montażowe, drut, bednarka wg aktualnego katalogu

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:

PKWiU: 25.72.14-40

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Uchwyty, zaciski, złącza, wsporniki, uziomy, maszty, iglice, drut, bednarka, materiały wykonane z tworzywa sztucznego, materiały montażowe – są przeznaczone do wykonywania instalacji odgromowej służącej ochronie obiektów przed negatywnymi skutkami wyładowań atmosferycznych.

(zgodnie ze specyfiką techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

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

PN-IEC 62305-2 Zarządzanie ryzykiem - VII 2012

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

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

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

PN-EN ISO 1461 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żelazne 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 (LPSC) -- Część 4: Wymagania dotyczące uchwytów (PN-EN 62561-4:2011)

PN-EN 50164-5:2009 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studziennic 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)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Wyroby metalowe, betonowe, z tworzywa sztucznego

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. 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. Barbary 17, Katowice, nr notyfikacji 1458, certyfikat nr 5/2015

Biuro Badawcze ds. Jakości – Stowarzyszenie Elektryków Polskich, ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa, certyfikat nr Z/12/034/12 oraz Z/12060/14 – dotyczy elementów połączeniowych urządzenia piorunochronnego

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny z dokumentami odniesienia wskazanymi w pkt 5.

Wrocław, dnia 20.07.2015

(miejsce i data wystawienia)

ELKO-BIS

Ryszard Kubiak
Inżynier

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ELKO-BIS Systemy
Odgromowe Sp. z o.o.

ul. Swojczycka 38e
51-501 Wrocław
tel./fax 071 330 69 20
elkobis@elkobis.com.pl
www.elkobis.com.pl

NIP: 895 20 11 110
KRS: 0000411989
Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej,
VI Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy: 100 000 zł