

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

do CERTYFIKATU nr Z/12/034/12

- 1. Producent wyrobu:
(Nazwa i adres)** ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE Sp. z o.o.
ul. Swojczycka 38E, 51-501 Wrocław
- 2. Nazwa wyrobu:** Elementy połączeniowe urządzenia piorunochronnego
- 3. Klasyfikacja wyrobu:** PKWU: 28.75.27-49, 23.20.31-00.19
- 4. Dane techniczne:** Odporność na oddziaływanie prądu pioruna; klasa H
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Do wykonywania instalacji urządzeń piorunochronnych.
Zgodnie z wymaganiami norm polskich i europejskich
- 6. Dokumenty odniesienia:** PN-EN 50164-1:2010 Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) – część 1: wymagania stawiane elementom połączeniowym
- 7. System certyfikacji:** 1b według Przewodnika ISO/IEC 67
- 8. Jednostka certyfikująca:** Akredytowana przez CENELEC do ww. badań

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny z dokumentami odniesienia wskazanymi w pkt 6.

Wrocław, dnia 02.01.2013

(miejsce i data wystawienia)

ELKO-BIS
Ryszard Kobus
członek zarządu

(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



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

nr Z/12/034/12
No. Z/12/034/12

Dostawca: ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Swojczycka 38E
Supplier 51-501 Wrocław, Poland
(Name and address)

Producent: ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Swojczycka 38E
Manufacturer 51-501 Wrocław, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Elementy połączeniowe urządzenia piorunochronnego.
Name of the product Lightning protection connecting components.

Typ (model):
Type (model):

Nazwa element połączeniowego <i>Name of connection components</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
Złącze krzyżowe 4-otworowe <i>Cross joint 4-opening</i>	1.1
Złącze kontrolne 4-otworowe <i>Control joint 4-opening</i>	4.1
Złącze uniwersalne odgałęźna <i>Universal joint branched</i>	14.1

Dane techniczne: Odporność na oddziaływanie prądu pioruna; klasa H.
Technical data Capability to withstand lightning current; class H.

System certyfikacji: 1b według Przewodnika ISO/IEC 67
Certification system 1b according to ISO/IEC Guide 67

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y) i/lub dokumentów normatywnych:
Aforesaid product complies with the safety requirements of the standard(s) and/or normative documents

Norma(-y)/ dokumenty normatywne <i>Standard(s)/normative documents</i>	Raport(-y) z badań nr <i>Test report(s) No.</i>	Wydany(-e) przez <i>Issued by</i>
PN-EN 50164-1:2010 (EN 50164-1:2008)	LA-12.122/1	BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. norm(-y)/i/lub dokumentów normatywnych.
This certificate covers only the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s) and/or normative documents



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

z upi. Brorouk
Teodor Pyszniak

Warszawa, 2012-12-28

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ