



Ośrodek Badań i Certyfikacji  
**SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

Zakład Certyfikacji

40-045 KATOWICE ul. Astrów 10

tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112

e-mail: [simptestcert@simptest.com.pl](mailto:simptestcert@simptest.com.pl) [www.simptest.com.pl](http://www.simptest.com.pl)



**CERTYFIKAT Nr 121/2020**

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

program certyfikacji 4 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Program certyfikacji – PCW-B

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu : **ELKO-BIS Systemy Odgromowe Sp. z o.o.**  
**ul. Swojczycka 38E**  
**51-501 WROCLAW**

Nazwa i adres producenta : **ELKO-BIS Systemy Odgromowe Sp. z o.o.**  
**ul. Swojczycka 38E**  
**51-501 WROCLAW**

Nazwa i typ wyrobu : *Osprzet instalacji odgromowej:*

- *uchwyty stalowe ocynkowane, stalowe miedziowane, miedziane, ze stali nierdzewnej*
  - *zwody pionowe:*
    - *maszty o wysokości 2m, 4m, 6m, 7m i 10m, stalowe ocynkowane, ze stali nierdzewnej*
    - *maszty o wysokości 2m aluminiowe, 4m aluminiowe ze stabilizatorem stalowym ocynkowanym lub ze stali nierdzewnej*
    - *iglice aluminiowe, miedziane*
  - *zwody poziome stalowe ocynkowane, aluminiowe, miedziane*
  - *elementy połączeniowe stalowe ocynkowane, stalowe miedziowane, miedziane, ze stali nierdzewnej*
  - *uziomy prętowe i profilowe stalowe ocynkowane, stalowe miedziowane, ze stali nierdzewnej*
- Wykonane wg WTO" ELKO-BIS" 1/2014*

Symbol ICS: **91.120.40**

Prawo do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa oparte jest o:

- wyniki oceny warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji przeprowadzonej w dniu **09.03.2020r.**
- wyniki badań wg wymagań **KC-2011/H-007/11** przeprowadzonych przez **Laboratorium ZDT - GLIMAG Sp. z o.o. - Mikołów**, sprawozdanie z badań nr **03/20** z dnia **13.03.2020r.**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w **KC-2011/H-007/11**

**Prawo do oznaczania w okresie od 18 marca 2020r do 17 marca 2025r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr **10/CERT-B/2020** z dnia **18.03.2020r.**


Dyrektor ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia **18 marca 2020r.**



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędras

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona telefonicznie pod numerem 32 2519 595 lub wysyłając zapytanie na adres [simptestcert@simptest.com.pl](mailto:simptestcert@simptest.com.pl)

Umowa-licencja UF05006.00 z Polskim Stowarzyszeniem na rzecz Badań Technicznych i Atestacji