



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 www.simptest.com.pl



CERTYFIKAT Nr 212/2023

uprawniający 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: **ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY**

DELKAR

RYSZARD DELEWSKI

UL. LEŚNA 18

26-052 ZGÓRSKO

Nazwa i adres producenta:

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY

DELKAR

RYSZARD DELEWSKI

UL. LEŚNA 18

26-052 ZGÓRSKO

Identyfikacja wyrobu: **Osprzęt instalacji odgromowej:**

- uchwyty i wsporniki stalowe ocynkowane, ze stali odpornych na korozję i miedziane,
 - naciągi stalowe ocynkowane i ze stali odpornych na korozję,
 - złącza i złączki stalowe ocynkowane, miedziane, ze stali odpornych na korozję i dwumetalowe (Al-Cu),
 - zaciski stalowe ocynkowane, ze stali odpornych na korozję i miedziane,
 - sondy uziomowe ocynkowane i miedziowane,
- wykonany wg Warunków Technicznego Odbioru WTO-1/2018

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 **18.07.2023r.**
- wyniki badań wg wymagań **KC-2018/H-007/11** przeprowadzonych przez **Laboratorium ZDT GLIMAG Sp. z o.o. - Mikołów**, sprawozdanie z badań nr **105/23** z dnia **27.07.2023r.** oraz **Ośrodek Badań i Certyfikacji SIMPTESTCERT Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze**, sprawozdanie z badań nr **33/23** z dnia **26.07.2023.**

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

Prawo do oznaczania w okresie od 27 lipca 2023r do 26 lipca 2028r. i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

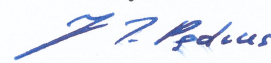
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr **15/CERT-B/2023** z dnia **27.07.2023r.**

Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia **27 lipca 2023 r.**