



# " SIMPTEST "

ZESPÓŁ OŚRODKÓW KWALIFIKACJI JAKOŚCI WYROBÓW  
Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.  
Zakład Certyfikacji

40-045 KATOWICE ul. Astrów 10  
tel/fax +48 32 2513918 tel.+48 32 2519595, +48 32 2510112  
e-mail: simpctest@simpctest.com.pl www.simpctest.com.pl

## CERTYFIKAT Nr 05/2018

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: **Zakład Produkcyjno – Usługowy DELKAR**  
**Ryszard Delewski**  
**Zgórsko, ul. Leśna 18**  
**26-052 Nowiny**

Nazwa i adres producenta: **Zakład Produkcyjno – Usługowy DELKAR**  
**Ryszard Delewski**  
**ul. Przemysłowa 46**  
**26-052 Nowiny**

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 **20.07.2018**
- wyniki badań wg wymagań **KC-2011/H-007/11 tablica 1** przeprowadzonych przez **Laboratorium ZDT - GLIMAG Sp. z o.o. - Mikołów**, sprawozdanie z badań nr **106/18** z dnia **26.07.2018r.** oraz **Laboratorium Miary i Kąta SIMPTEST ZOKJW Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp.z o.o. – Katowice**, sprawozdanie z badań nr **06/2018** z dnia **23.07.2018r**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w **KC-2011/H-007/11 tablica 1**

**Prawo do oznaczania w okresie od 27 lipca 2018 do 26 lipca 2023r.**

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 **08/CERT-B/2018** z dnia **27.07.2018r**

Dyrektor ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędzias

Katowice, dnia **27 lipca 2018 r.**

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

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