



" SIMPTEST "

ZESPÓŁ OŚRODKÓW KWALIFIKACJI JAKOŚCI WYROBÓW

Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

40-053 KATOWICE ul. Barbary 17

tel/fax +48 32 2513918 tel.+48 32 2519595, +48 32 2510112

e-mail: simptest@simptest.com.pl www.simptest.com.pl



AC 009

CERTYFIKAT Nr 04/2014

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
system certyfikacji 5 wg przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007
Program certyfikacji – PCW-B

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **AN-KOM Józef Przysiał
Roczyny, ul. Kwiatowa 9
34-120 ANDRYCHÓW**

Nazwa i adres producenta: **AN-KOM Józef Przysiał
Roczyny, ul. Kwiatowa 9
34-120 ANDRYCHÓW**

Identyfikacja wyrobu: **Osprzęt instalacji odgromowej:**

- uchwyty stalowe ocynkowane
 - uchwyty miedziane
 - złącza stalowe ocynkowane
 - złącza miedziane
 - uziomy jednolite stalowe ocynkowane
 - uziomy składane stalowe ocynkowane
 - uziomy składane stalowe miedziane
 - uziomy jednolite stalowe miedziane
 - maszty stalowe ocynkowane jednolite o wysokości do 2,00m
 - maszty stalowe ocynkowane składane o wysokości do 4,00m
 - maszty stalowe ocynkowane na trójnogu o wysokości do 10,00m
- produkowane wg wymagań WTO/AN/04-2012

Symbol ICS: **91.120.40**

Prawo do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa oparte jest o:

- wyniki oceny warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej/go produkcji/importu przeprowadzonej w dniu **24.02.2014**
- wyniki badań wg wymagań **KC-2011/H-007/11** przeprowadzonych przez **Laboratorium ZDT - GLIMAG Sp. z o.o. - Mikołów**, sprawozdanie z badań nr 16/14 z dnia **27.02.2014r.**

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

Prawo do oznaczania w okresie od 28 lutego 2014r do 27 lutego 2019r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzr (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr **3/CERT-B/2014** z dnia **28.02.2014r**



DYREKTOR

inż. **Franciszek Troncik**

Katowice, dnia **28 lutego 2014r.**

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