



SEP - BBJ

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

BBJ

SEP - BBJ



AC 012

# 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 Z

SEP - BBJ SEP - BBJ SEP - BBJ SEP - BBJ

### CERTIFICATE OF CONFORMITY Z

nr Z/12/047/19

No. Z/12/047/19

**Dostawca:** AN-KOM Józef Przystał  
(Nazwa i adres) Inwałd, ul. ks. Władysława Bukowińskiego 15  
*Supplier:* 34-120 Andrychów, Poland  
(Name and address)

**Producent:** AN-KOM Józef Przystał  
(Nazwa i adres) Inwałd, ul. ks. Władysława Bukowińskiego 15  
*Manufacturer:* 34-120 Andrychów, Poland  
(Name and address)

**Nazwa wyrobu:** Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC).  
*Name of the product:* Elementy połączeniowe.  
Lighting Protection System Components (LPSC).  
Connection components.

**Typ (model):** A191088; A191092; A191024; A191028; A191032;  
*Type (model):* A371004; A371012; A371060; A195036.

**Dane techniczne:**  
*Technical data:*

Materiał Material	Typ Type
Stal cynkowana ogniowo Hot dipped galvanized steel	A191088; A191092; A191024; A191028; A191032; A195036.
Miedź Copper	A371004; A371012; A371060.

**Klasa:** H.  
*Class:* H.

(informacje dodatkowe na drugiej stronie certyfikatu)  
(additional information on the other side of the certificate)

**Typ programu certyfikacji:** 1a według PN-EN ISO/IEC 17067  
*Type of certification scheme:* 1a according to PN-EN ISO/IEC 17067

Próbka wymienionego wyżej wyrobu została zbadana i uznana, jako spełniająca wymagania norm(-y) i/lub dokumentów normatywnych:  
A sample of the aforesaid product was tested and found to be in conformity with the requirement of the standard(s) and/or normative document:

Norma(-y)/ dokumenty normatywne Standard(s)/normative documents	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 62561-1:2017-07 (EN 62561-1:2017)	LA-19.093/19.045/1	SEP - BBJ

Raport z badań stanowi integralną część niniejszego certyfikatu  
Test Report forms integral part of this Certificate



Kierownik Jednostki Certyfikującej  
Certification Body Manager

A. Rybski  
Andrzej Rybski

Warszawa, 2019-11-28



**Informacje dodatkowe:**  
*Additional information:*

Oznaczenie typu <i>Type of designation</i>		Nazwa <i>Name</i>	Układ połączeń <sup>*)</sup> <i>Connection configuration</i>
Nowe <i>New</i>	Stare <i>Old</i>		
A191088	AN-07B/OG/	Złącze kontrolne <i>Control connector</i>	B3
A191092	AN-07C/OG/	Złącze kontrolne <i>Control connector</i>	B1
A191024	AN-02A/OG/	Złącze przelotowe <i>Parallel connector</i>	B2
A191028	AN-02B/OG/	Złącze przelotowe <i>Parallel connector</i>	B2
A191032	AN-02D/OG/	Złącze przelotowe <i>Parallel connector</i>	B2
A371004	AN-01/CU/	Złącze przelotowe <i>Parallel connector</i>	B2
A371012	AN-01B/CU/	Złącze przelotowe <i>Parallel connector</i>	B1
A371060	AN-04/CU/	Złącze krzyżowe <i>Cross connector</i>	B1
A195036	AN-52C/OG/	Złącze uziomowe <i>Connector of earth rod</i>	B1

<sup>\*)</sup> Układ połączeń wg zał. B PN-EN 62561-1:2017-07  
*Connection configurations acc. Annex B EN 62561-1:2017*

NC-A 19.341

**Nr rej. S-A-19-045**  
*Reg. No. : S-A-19-045*

**Rozdzielnik:**  
*Copy to:*

1. AN-KOM Józef Przystał  
Inwałd, ul. ks. Władysława Bukowińskiego 15  
34-120 Andrychów, Poland
2. NC