



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/12/002/25

No. Z/12/002/25

**Posiadacz
certyfikatu:**
(Nazwa i adres)
Certificate holder:
(Name and address)

AN-KOM 2 Sp. z o.o.
Inwałd, ul. Ks. W. Bukowińskiego 15
34-120 Andrychów, Poland

Producent:
(Nazwa i adres)
Manufacturer:
(Name and address)

AN-KOM 2 Sp. z o.o.
Inwałd, ul. Ks. W. Bukowińskiego 15
34-120 Andrychów, Poland

Nazwa wyrobu:
Name of the product:

Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC). Złącza.
Lighting Protection System Components (LPSC). Connectors.

Typ (model):
Type (model):

AN-.../.../...
(szczegóły patrz załącznik nr 1 details see Annex 1 to the certificate)

**Oznaczenie
producenta:**
Trade mark:



Dane techniczne:
Technical data:

Konfiguracja połączeń Connection configuration B1, B2, B3
Klasa Class H
(szczegóły patrz załącznik nr 1 details see Annex 1 to the certificate)

**Typ programu
certyfikacji:**
Type of
certification scheme:

1a według PN-EN ISO/IEC
17067
1a according to
PN-EN ISO/IEC 17067

**Nazwa programu
certyfikacji:**
Name of scheme
certification

**PROGRAM
CERTYFIKACJI Z**
Certification Scheme Z

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 documents:

Norma(-y) Standard(s)	Report(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN IEC 62561-1:2023-12 (EN IEC 62561-1:2023) (IEC 62561-1:2023)	LA-24.075/24.020/1 LA-24.075/24.020/2 LA-24.075/24.020/3 LA-24.075/24.020/4	SEP – BBJ

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



Warszawa, 2025-01-30

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Kamil Misztal

CERTYFIKAT nr Z/12/002/25
CERTIFICATE No. Z/12/002/25

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Wykaz modeli wraz z parametrami – patrz załącznik nr 1.

List of models with parameters – see Annex 1.

NC-A 25.037

Nr rej. S-A-24-020

Reg. No. S-A-24-020

Rozdzielnik: Copy to:

1. **AN-KOM 2 Sp. z o.o.**
Inwałd, ul. Ks. W. Bukowińskiego 15
34-120 Andrychów, Poland
2. **NC**

CERTYFIKAT nr Z/12/002/25
CERTIFICATE No. Z/12/002/25

Lp.	Indeks Index	Type	Nazwa Name	Materiał Material	Układ badania Test arrangement	Moment dokręcania Tightening torque	Konfiguracja połączenia Connection configurations	Klasa Class
1)	A191056	AN-03Z/OG/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 Cross connector 4-screw M8	Stal ocynkowana ogniowo Hot-dip galvanised steel	Krzyżowy / druć Ø8 - drut Ø8 Cross / wire Ø8 - wire Ø8	15 Nm	B1	H
2)	A191156	AN-04A/OG/-1	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M6 B=30 mm Cross connector 4-screw M6 B=30 mm	Stal ocynkowana ogniowo Hot-dip galvanised steel	Krzyżowy / druć Ø8 - drut Ø8 Cross / wire Ø8 - wire Ø8	8 Nm	B1	H
3)	A281048	AN-03E/OH/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 B=30 mm Cross connector 4-screw M8 B=30 mm	Stal nierdzewna Stainless steel	Krzyżowy / płaskownik 30 mm - płaskownik 30 mm - Cross / flat bar 30 mm - flat bar 30 mm	15 Nm	B1	H
4)	A191148	AN-05A/OG/-1	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M6 3-płytkowe B=30 mm Cross coupling 4-screw M6 3-plate B=30 mm	Stal ocynkowana ogniowo Hot-dip galvanised steel	Krzyżowy / druć Ø8 - drut Ø8 Cross / wire Ø8 - wire Ø8	8 Nm	B1	H



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager
[Signature]
Kamil Misztal

Lp.	Indeks Index	Typ Type	Nazwa Name	Materiał Material	Układ badania Test arrangement	Moment dokręcania Tightening torque	Konfiguracja połączenia Connection configurations	Klasa Class
5)	A281060	AN-04/OH/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 B=30 mm Cross connector 4-screw M8 B=30 mm	Stal nierdzewna Stainless steel	Krzyżowy / drut Ø8 - drut Ø8 Cross / wire Ø8 - wire Ø8	15 Nm	B1	H
6)	A191164	AN-03F/OG/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 3-płytkowe B=50 mm Cross coupling 4-screw M8 3-plate B=50 mm	Stal ocynkowana ogniowo Hot-dip galvanised steel	Krzyżowy / płaskownik 50 mm – płaskownik 50 mm Cross / flat bar 50 mm – flat bar 50 mm	15 Nm	B1	H
7)	A191160	AN-03D/OG/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 3-płytkowe B=30 mm Cross coupling 4-screw M8 3-plate B=30 mm	Stal ocynkowana ogniowo Hot-dip galvanised steel	Krzyżowy / płaskownik 30 mm – płaskownik 30 mm Cross / flat bar 30 mm – flat bar 30 mm	15 Nm	B1	H
8)	A281044	AN-03C/OH/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 B=50 mm Cross coupling 4-screw M8 B=50 mm	Stal nierdzewna Stainless steel	Krzyżowy / płaskownik 50 mm – płaskownik 50 mm Cross / flat bar 50 mm – flat bar 50 mm	15 Nm	B1	H



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager
[Signature]
Kamil Misztal

Lp.	Indeks Index	Typ Type	Nazwa Name	Materiał Material	Układ badania Test arrangement	Moment dokręcania Tightening torque	Konfiguracja połączenia Connection configurations	Klasa Class
9)	A371044	AN-03C/CU/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 B=50 mm Cross connector 4-screw M8 B=50 mm	Miedź Copper	Krzyżowy / płaskownik 50 mm – płaskownik 50 mm Cross / flat bar 50 mm – flat bar 50 mm	15 Nm	B1	H
10)	A281160	AN-03D/OH/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 3-płytkowe B=30 mm Cross coupling 4-screw M6 3-plate B=30 mm	Stal nierdzewna Stainless steel	Krzyżowy / płaskownik 30 mm – płaskownik 30 mm Cross / flat bar 30 mm – flat bar 30 mm	15 Nm	B1	H
11)	A921172	AN-01E/ALS/	Złącze przelotowe 4-śrubowe Feed-through connector 4-screw	Stop aluminium Aluminium alloy	Przelotowy / druł Ø8 - druł Ø8 Through / wire Ø8 - wire Ø8	8 Nm	B3	H
12)	A371048	AN-03E/CU/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 B=30 mm Cross connector 4-screw M8 B=30 mm	Miedź Copper	Krzyżowy / płaskownik 30 mm – płaskownik 30 mm Cross / flat bar 30 mm – flat bar 30 mm	15 Nm	B1	H



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager
Kamil Misztal
Kamil Misztal

Lp.	Indeks Index	Typ Type	Nazwa Name	Materiał Material	Układ badania Test arrangement	Moment dokręcania Tightening torque	Konfiguracja połączenia Connection configurations	Klasa Class
13)	A281164	AN-03F/OH/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 3-płytkowe B=50 mm Cross coupling 4-screw M8 3-plate B=50 mm	Stal nierdzewna Stainless steel	Krzyżowy / płaskownik 50 mm – płaskownik 50 mm Cross / flat bar 50 mm - flat bar 50 mm	15 Nm	B1	H
14)	A191152	AN-03G/OG/3	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M10 B=30 mm Cross connector 4-screw M10 B=30 mm	Stal ocynkowana ogniowo Hot-dip galvanised steel	Krzyżowy / płaskownik 30 mm – płaskownik 30 mm Cross / flat bar 30 mm - flat bar 30 mm	30 Nm	B1	H
15)	A921012	AN-01B/ALS/	Złącze przelotowe 1-śrubowe M10 Feed-through connector 1-screw M10	Stop aluminium Aluminium alloy	Przelotowy / druć Ø8 - drut Ø8 Through / wire Ø8 - wire Ø8	30 Nm	B2	H
16)	A921060	AN-04/ALS/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 B=30 mm Cross connector 4-screw M8 B=30 mm	Stop aluminium Aluminium alloy	Krzyżowy / druć Ø8 - drut Ø8 Cross / wire Ø8 - wire Ø8	15 Nm	B1	H



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager
[Signature]
Kamil Misztal

Lp.	Indeks Index	Typ Type	Nazwa Name	Materiał Material	Układ badania Test arrangement	Moment dokręcania Tightening torque	Konfiguracja połączenia Connection configurations	Klasa Class
17)	A921004	AN-01/ALS/	Złącze przelotowe 2-śrubowe M8 Feed-through connector 2-screw M8	Stop aluminium Aluminium alloy	Przelotowy / drut Ø8 - drut Ø8 Through / wire Ø8 - wire Ø8	15 Nm	B2	H
18)	A921068	AN-05/ALS/	Złącze krzyżowe 4-śrubowe M8 3-płytkowe B=30 mm Cross coupling 4-screw M8 3-plate B=30 mm	Stop aluminium Aluminium alloy	Krzyżowy / płaskownik 30 mm – płaskownik 30 mm Cross / flat bar 30 mm - flat bar 30 mm	15 Nm	B1	H
19)	A921124	AN-07F/ALS/	Złącze kontrolne 2-śrubowe M10 3-płytkowe B=30 mm typ 1A Control connector 2-screw M10 3-plate B=30 mm type 1A	Stop aluminium Aluminium alloy	Przelotowy / płaskownik 30 mm - drut Ø8 Through / flat bar 30 mm - wire Ø8	30 Nm	B2	H



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager
(Signature)
Kamil Misztal