



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/12/012/22/A1


No. Z/12/012/22/A1

Dostawca: Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Nowe Sady 10
Supplier: 94-102 Łódź, Poland
(Name and address)

Producent: Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Nowe Sady 10
Manufacturer: 94-102 Łódź, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Łączniki rurowe aluminiowe cynowane.
Name of the product: Aluminium coated through connector.

Typ (model): LAC
Type (model): (wykaz wykonań na drugiej stronie certyfikatu)
(list of variations on the other side of the certificate)

Oznaczenie producenta: 
Trade mark:

Dane techniczne: <i>Technical data:</i>	Zakres przekrojów znamionowych <i>Range of rated cross-sections</i>	16 mm ² ÷ 300 mm ²
	Wytrzymałość mechaniczna <i>Mechanical strength</i>	Klasa 1 <i>Class 1</i>
	Odporność na zwarcia <i>Short-circuit resistance</i>	Klasa A <i>Class A</i>

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

Nazwa programu certyfikacji: PROGRAM CERTYFIKACJI Z
Name of scheme certification 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 document:

Norma(-y)/ dokumenty normatywne <i>Standard(s)/normative documents</i>	Raport(-y) z badań nr <i>Test report(s) No.</i>	Wydany(-e) przez <i>Issued by</i>
PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06 (EN IEC 61238-1-1:2019) (IEC 61238-1-1:2018)	LA-22.038/22.018/1 LA-22.038/22.018/2	SEP - BBJ SEP - BBJ
PN-EN IEC 61238-1-3:2020-01 (EN IEC 61238-1-3:2019) (IEC 61238-1-3:2018)	LA-22.038/22.018/3 LA-22.038/22.018/4	
	LA-22.038/22.018/5	

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



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Kamil Misztal

Warszawa, 2023-06-12

Informacje dodatkowe:*Additional information:*

Zgodnie z p.5.4 PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06 (EN IEC 61238-1-1:2019, IEC 61238-1-1:2018) :
Jeżeli złącze spełnia wymagania normy IEC 61238-1-3, to dla tych samych klas i przewodów
spełnia wymagania niniejszej normy.

According to cl. 5.4 PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06 (EN IEC 61238-1-1:2019, IEC 61238-1-1:2018):
“... if conformity to IEC 61238-1-3 is achieved by successfully testing a connector, approval
is achieved for the same classes and conductors in this document.”

Wykaz odmian:*List of variations:*

Typ Type	Przekrój znamionowy [mm ²] Rated cross-section [mm ²]
LAC 16	16
LAC 25	25
LAC 35	35
LAC 50	50
LAC 70	70
LAC 95	95
LAC 120	120
LAC 150	150
LAC 185	185
LAC 240	240
LAC 300	300

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr Z/12/012/22 wydany dnia 2022-04-28

This certificate supersedes certificate No. Z/12/012/22 dated 2022-04-28

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr Z/12/012/22:

- dodano symbol akredytacji nr AC 012

Changes have been made to the certificate No. Z/12/012/22:

- accreditation symbol No. AC 012 has been added

NC-A 23.117

Nr rej. S-A-23-032

Reg. No. S-A-23-032

Rozdzielnik:

Copy to:

1. Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o.
ul. Nowe Sady 10
94-102 Łódź, Poland
2. NC