



INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

01-330 Warszawa, ul. Mory 8
tel. +48 22 34 51 299, fax. +48 22 836 63 63,
instytut.energetyki@ien.com.pl

CERTYFIKAT IEn

NR 005/2021

Wydanie nr 01 z dnia 15.06.2021 r.
(POŚWIADCZENIE)

*Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:*

Elektrometal Energetyka S.A.
ul. Mazura 18a,
02-830 Warszawa

Nazwa wyrobu:

Detektor zwarć

Typ (odmiany):

e²TANGO-50

Producent:

Elektrometal Energetyka S.A.
ul. Mazura 18a,
02-830 Warszawa

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika
Detektor przeznaczony do wykrywania zwarć fazowych i
doziemnych w sieci SN

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-EN 60255-1:2010

*Zgodnie z raportem
wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

Nr raportu z oceny wyrobu:

EAZ/13/05/2021

Okres ważności:

od 15 czerwca 2021 do 14 czerwca 2024

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

- tych egzemplarzy/partii wyrobów, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki wyrobów przedstawione do badań,
- posiadacza certyfikatu lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawiera załącznik do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 1

w oparciu o program certyfikacji wyrobu typu Ia wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



DYREKTOR
INSTYTUTU ENERGETYKI

Tomasz Gałka
dr hab. inż. Tomasz Gałka, prof. IEn

Warszawa, dnia 15.06.2021 r.