



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 003/2016

Wydanie nr 01 z dnia 22.05.2016  
(POŚWIADCZENIE)

*Nazwa i adres*

*posiadacza certyfikatu:*

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

*Nazwa wyrobu:*

Detektor zwarć

*Typ (odmiany):*

e<sup>2</sup>TANGO-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 ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

*Nr i data sprawozdania:*

EAZ/24/KB/16

*Okres ważności:*

od 22 maja 2016 do 22 maja 2021

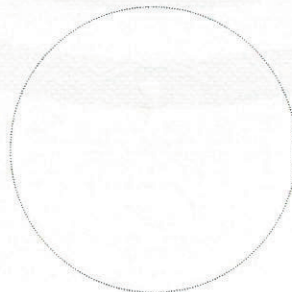
Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

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


Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawiera załącznik do niniejszego certyfikatu.

Model certyfikacji obejmuje:

- badania i ocenę jakości projektowej,
- ocenę systemu jakości dostawcy.



z up. DYREKTORA  
INSTYTUTU ENERGETYKI

  
dr hab. inż. Jerzy Przybysz, prof. IEn

Warszawa, dnia 22.05.2016 r.