



AC 117

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 ZGODNOŚCI

## NR 078/2014

Wydanie nr 01 z dnia 31.08.2017 r.

*Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:*

ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A.  
ul. Mazura 18a  
02-830 Warszawa

*Nazwa wyrobu:*

Rozdzielnicza średniego napięcia

*Typ (odmiany):*

e<sup>2</sup>ALPHA

*Producent:*

ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A.  
ul. Mazura 18a  
02-830 Warszawa

*Podstawowe parametry  
i zastosowanie:*

Według załącznika  
Rozdzielnicze przeznaczone do instalowania w sieciach  
elektroenergetycznych SN

*Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:*

PN-EN 62271-1:2009, PN-EN 62271-1:2009 /A1:2011  
oraz PN-EN 62271-200:2012, PN-EN 62271-200:2012/AC1:2015-08

*Zgodnie z raportami  
wykonanymi przez:*

Instytut Energetyki, Instytut Elektrotechniki, Instytut Łączności

*Nr raportu z oceny wyrobu:*

DZC/110c/E/2014/2016

*Nr raportów z badań:*

8613/NZL/NBR/15, 134.01/16/NZL/NBR/WN,  
134.02/16/NZL/NBR/WN,Z21/21400425/030/15

*Okres ważności:*

od 31 sierpnia 2017 do 30 sierpnia 2020

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 przedstawione do badań,
- właściciela certyfikatu lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawierają załączniki do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 2

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBU TYPU 1a (PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)  
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



z up. DYREKTORA  
INSTYTUTU ENERGETYKI

dr hab. inż. Jerzy Przybysz prof. IEN

Warszawa, dnia 31.08.2017 r.