



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 078/2018

Wydanie nr 01 z dnia 04.09.2018 r.

Nazwa i adres

posiadacza certyfikatu:

Hengtong Optic-Electric Co. Ltd.,
88 Hengtong Road Qidu Township,
Wujiang District Suzhou City,
Jiangsu Province, Chiny

Nazwa wyrobu:

Przewody stalowo-aluminiowe (ACSR)

Typ (odmiany):

236-AL1/40-ST1A

Producent:

Jiangsu Hengtong Electric Power Special Wire Co. Ltd.,
88 Hengtong Road Qidu Township,
Wujiang District Suzhou City,
Jiangsu Province, Chiny

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika
Przewody przeznaczone do instalowania w napowietrznych liniach
elektroenergetycznych

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-EN 50182:2002 oraz PN-EN 50182:2002/AC:2014-7

*Zgodnie z raportem z oceny
wyrobu wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

Nr raportu z oceny wyrobu:

DZC/108c/E/2018

Okres ważności:

od 4 września 2018 do 3 września 2021

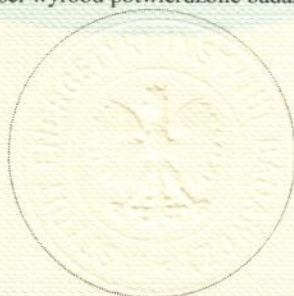
Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

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

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawierają załączniki do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 1

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBU PC_1a (Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



DYREKTOR
INSTYTUTU ENERGETYKI

dr hab. inż. Tomasz Gałka, prof. IEN

Warszawa, dnia 04.09.2018 r.