



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 083/2019**

**Wydanie nr 01 z dnia 05.11.2019 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:*

*Typ (odmiany):*

Przewody stalowo-aluminiowe (ACSR/TW)  
ACSR AFLs-10 310mm<sup>2</sup>

*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 62219:2003

*Zgodnie z raportem z oceny  
wyrobu wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

*Nr raportów z badań:*

CT19-04489

*Okres ważności:*

od 5 listopada 2019 do 4 listopada 2022

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 05.11.2019 r.