



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 076/2016

Wydanie nr 01 z dnia 29.08.2016 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
357-AL1/46-ST1A i 520-AL1/67-ST1A

Typ (odmiany):

AFL-8 350 i AFL-8 525

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 i PN-EN 50182:2002/AC:2014-07E

*Zgodnie z raportem z oceny
wyrobu wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

Nr raportu z oceny wyrobu:

DZC/63c/E/2016

Okres ważności:

od 29 sierpnia 2016 do 29 sierpnia 2019

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 TYPU 1a (PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)

(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



DYREKTOR
INSTYTUTU ENERGETYKI

dr hab. inż. Tomasz Gałka, prof. IEn

Warszawa, dnia 29.08.2016 r.