



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 003/2020

Wydanie nr 01 z dnia 17.02.2020
(POŚWIADCZENIE)

*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 OPGW

Typ (odmiany):

eneCENTRAL AL - przewody z tubą optyczną zamkniętą w centralnej tubie aluminiowej, jednowarstwowe (8,96 ... 13,80 mm)

Producent:

Jiangsu Hengtong Smart Grid Co. Ltd.
No. 2228 Renmin West Road, Qidu Town,
Wujiang District, Suzhou, Jiangsu, Chiny

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika
Przewód ogromny z wiązką włókien światłowodowych do elektroenergetycznych linii napowietrznych średnich i wysokich napięć.

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-EN IEC 60794-4:2019-01, PN-EN 60794-4-10:2015-03,
PN-EN 60794-1-2:2017-07, PN-EN 60794-1-21:2015-07,
PN-EN IEC 60794-1-22:2018-04, PN-EN 60794-1-24:2014-12

*Zgodnie z raportami
wykonanymi przez:*

SECRI

Nr raportów z badań:

14-2040, 14-2041

Okres ważności:

od 17 lutego 2020 do 16 lutego 2025

Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie tych egzemplarzy/partii wyrobów, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki wyrobów przedstawione do badań.

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawiera załącznik do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 2

Model certyfikacji obejmuje:

- badania i ocenę jakości projektowej.
- ocenę systemu jakości dostawy.



DYREKTOR
INSTYTUTU ENERGETYKI

Tomasz Gałka
dr hab. inż. Tomasz Gałka, prof. IEn

Warszawa, dnia 17.02.2020 r.