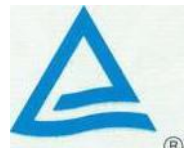


Certyfikat



TÜV Rheinland

Nr certyfikatu
R 50414008

Strona
0001

Wasz znak L.Z.	Nasz znak 01-JJX-50163017 002	Data wystawienia 26 . 09 . 2018 (dzień/miesiąc/rok)
-------------------	----------------------------------	--

Miejsce produkcji/fabryka

Posiadacz licencji
LEADER TECHNOLY (SHENZHEN) 030-0000442296
CO . , LIMITED
UNIT 04, 7/F, BRIGHT WAY TOWER,
NO .33 MONG KOK RD
Hong Kong

Znak certyfikatu Certyfikacja przeprowadzona zgodnie z

EN 50618:2014



Certyfikowany wyrób (Identyfikacja urządzenia) Opłaty licencyjne - Jednostka

Kable (Kable do systemów fotowoltaicznych)

Oznaczenie typu .. HIZ2Z2-K IX2,5 . . . 35mm2 7

LEADER TECHNOLY (SHENZHEN)

CO . , LIMITED

Napięcie znamionowe .. DC 1,5kV

AC 1,0/1,0kV

Temperatura .. -400C to +900C

otoczenia

Max. Temperatura

przewodnika .. 1200C

Znakowanie zgodnie z dyrektywą EU 2001/95 muszą być przestrzegane przy dystrybucji na terenie EU .

Certyfikat opiera się na naszych przepisach dotyczących badań i certyfikacji: potwierdza zgodność produktu z wyżej wymienionymi normami i zasadami badań. Należy również wziąć pod uwagę dodatkowe wymagania w krajach, w których produkt ma zostać wprowadzony do obrotu. Produkcja certyfikowanego produktu jest monitorowana.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity Of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. lie manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com.safety

