

Certyfikat Zgodności z następującymi Dyrektywami Europejskimi

Nr rejestrowy:

44 799 22 406749 - 110

Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE

Data wniosku	Nr ref. ewidencji	Nr raportu z badań.	Data wystawienia	Miejsce wystawienia
01 sierpnia 2022	PVP04099/22P-01	492012085.001	22 sierpnia 2022	Essen

Niniejszym zaświadcza się, że następujące produkty spełniają zasadnicze wymogi wyżej wymienionej Dyrektywy Europejskiej i następujących norm, biorąc pod uwagę niemieckie odchylenia krajowe:

Produkt: Nazienne Moduły Fotowoltaiczne (PV) z Krzemu Krystalicznego
Oznaczenie typu: Patrz Załącznik 1
Wnioskodawca: **HYUNDAI ENERGY SOLUTIONS CO., LTD.**
55, Bundang-ro, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13591, Republika Korei
Normy: EN IEC 61730-1:2018; EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
EN IEC 61730-2:2018; EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Niniejszy Certyfikat Zgodności opiera się na ocenie próbek produktu. Nie wynika z tego ocena produkcji i nie zezwala na używanie znaku zgodności lub znaku bezpieczeństwa TÜV NORD CERT GmbH. Posiadacz niniejszego Certyfikatu może używać niniejszego Certyfikatu wraz ze jego Deklaracją Zgodności WE.

/-/ podpis nieczytelny

Organ Certyfikujący

Menadżer Specjalista Produktów Konsumenckich

TUV NORD CERT GmbH

Am TUV 1

D-45307 Essen

P.O. Box 10 32 61

D-45032 Essen

Fon: +49 (0)201 825-5120

Fax: +49 (0)201 825-3209

Email: prodcert@tuev-nord.de

Oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie, jeśli spełnione są wszystkie istotne i obowiązujące Dyrektywy.



22 sierpnia 2022

Załącznik 1 do Certyfikatu nr.: 44 799 22 406749 - 110

Nr referencyjny ewidencji: PVP04099/22P-01

Opis produktów:

Typy modułów:

**Moduły Fotowoltaiczne z Segmentowymi 6-calowymi
Monokrystalicznymi Krzemowymi Ogniwami Słonecznymi PERC**

432 komórki: HiE-SxxxUH (xxx = 445-480, w przyrostach co 5)

408 komórek: HiE-SxxxVI (xxx = 460-505, w przyrostach co 5)

408 komórek: HiE-SxxxVI(FB) (xxx = 460-500, w przyrostach co 5)

360 komórek: HiE-SxxxUF (xxx = 370-400, w przyrostach co 5)

360 komórek: HiE-SxxxUF(FB) (xxx = 370-400, w przyrostach co 5)

340 komórek: HiE-SxxxVG(FB) (xxx = 380-415, w przyrostach co 5)

340 komórek: HiE-SxxxVG (xxx = 380-420, w przyrostach co 5)

Typy modułów:

**Moduły Fotowoltaiczne z Segmentowymi 8-calowymi
Monokrystalicznymi Krzemowymi Ogniwami Słonecznymi PERC**

414 komórek: HiE-SxxxKJ (xxx=645-670, w przyrostach co 5)

345 komórek: HiE-SxxxKN (xxx=535-555, w przyrostach co 5)

320 komórek: HiE-SxxxHG (xxx = 425-445, w przyrostach co 5)

320 komórek: HiE-SxxxHG(FB) (xxx = 420-440, w przyrostach co 5)

305 komórek: HiE-SxxxDG (xxx = 405-425, w przyrostach co 5)

305 komórek: HiE-SxxxDG(FB) (xxx = 400-420, w przyrostach co 5)

/-/ podpis nieczytelny

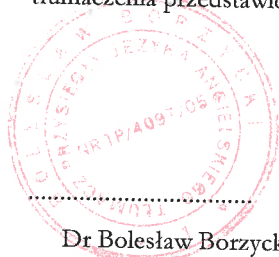
TUV NORD CERT GmbH

Organ Certyfikujący

Produkty Konsumenckie

Am TUV 1 • D-45307 Essen • Fon +49 (0)201 825 5120 • Fax +49 (0)201 825 3209 • Email: prodcert@tuev-nord.de

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych pod numerem TP/4097/05, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości, niniejszym podpisem i pieczęcią stwierdzam zgodność i poprawność tłumaczenia przedstawionego mi dokumentu sporządzonego w języku angielskim.



Dr Bolesław Borzycki

Gdynia, 2023-05-23

Repertorium Nr 234 /2023

Lingua Care International, Cross Cultural & Language Services, Ul. Świętojańska 49/9, 81-391 Gdynia, Poland,
Tel: +48 58 620 62 87, E-mail: borzycki@lincare.pl, www.lincare.pl