

CERTYFIKAT

TÜV NORD CERT GmbH

niniejszym deklaruje, iż

firma **Viessmann Climate Solutions SE**

Viessmannstrasse 1

35108 Allendorf

Niemcy

jest upoważniona do umieszczania na podanym poniżej wyrobie następującego oznaczenia:



Opis wyrobu (szczegółowe dane są podane w załączniku 2):

Moduły PV z segmentowymi 6" ogniwami z krzemu monokrystalicznego z pasywacją emitera spodniej części (PERC)

[Poddany próbie typu wg IEC 61701]

[Moduły fotowoltaiczne]

[Badanie odporności na korozję w warunkach mgły solnej]

Data ważności: 2024-01-24

Badanie zgodnie z: IEC 61701:2011 / EN 61701:2012 surowość 6.

Nr rejestracyjny: 44 780 20 406749 - **155R1M1**

Producent: patrz Załącznik 1

Sprawozdanie z badań Nr: 492011463.002

Nr sprawy: PVP03005/21P-02

TÜV NORD CERT GmbH
Organ Certyfikacyjny
Wyroby Użytkowe

Essen, 2020-08-17

Proszę również zwrócić uwagę na informacje podane na drugiej stronie.

Opis wyrobu (wyrobów):

Typy modułów:

Moduły PV z segmentowymi 6" ogniwami z krzemu monokrystalicznego z pasywacją emitera spodniej części (PERC)

432 ogniwa: Vitovolt 300 Mxxx WH (xxx = 445-480, z przyrostem co 5)

408 ogniw: Vitovolt 300 Mxxx WF (xxx = 460-500, z przyrostem co 5)

360 ogniw: Vitovolt 300 Mxxx WG (xxx = 370-400, z przyrostem co 5)

340 ogniw: Vitovolt 300 Mxxx WA (xxx = 325-380, z przyrostem co 5)

340 ogniw: Vitovolt 300 Mxxx WE (xxx = 385-415, z przyrostem co 5)

Maksymalne napięcie układowe: 1500 V

Obciążalność bezpiecznika: 20 A

Klasa zastosowań: Klasa A

Klasa ochrony przeciwporażeniowej: Klasa II

Uwaga:

Szczegółowe informacje o wyrobie podane są w sprawozdaniu z badań.