

Certyfikat

(-) znak graficzny
TÜVRheinland®

Certyfikat Nr
PV 50476404

Strona
0001

Nr ref. Klienta
H.F.

Nasz nr ref.
01-SYM-50289053 005

Data wydania
08.09.2020 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz pozwolenia

Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Viessmannstr. 1
35108 Allendorf
Niemcy

Zakład produkcyjny

010-0002186303

Oznaczenie przeprowadzenia badania

(-) znak graficzny z *napisem* "Certyfikowany przez
TÜVRheinland®"
IEC61701
Odporność na działanie mgły solnej
Regularne nadzorowanie produkcji
www.tuv.com
ID 1111227439

Badanie przeprowadzono zgodnie z

EN 61701:2012
IEC 61701:2011

Certyfikowany wyrób (Identyfikacja wyrobu)

Opłata za pozwolenie – Jednostka

Moduł fotowoltaiczny (PV)

Oznaczenie typu:

z połówkowymi ogniwami 6" z krzemu polikrystalicznego:

3

Vitovolt 300 Pxxx AE

(xxx=260-335, w krokach co 5, 120 ogniw)

z połówkowymi ogniwami 6" z krzemu monokrystalicznego:

Vitovolt 300 Mxxx AE

(xxx=275-380, w krokach co 5, 120 ogniw)

Vitovolt 300 Mxxx AF

(xxx=275-380, w krokach co 5, 120 ogniw)

Vitovolt 300 Mxxx AG

(xxx=275-380, w krokach co 5, 120 ogniw)

z ogniwami 6" z krzemu polikrystalicznego:

Vitovolt 300 Pxxx AD

(xxx=260-310, w krokach co 5, 60 ogniw)

z ogniwami 6" z krzemu monokrystalicznego:

Vitovolt 300 Mxxx AD

(xxx=275-325, w krokach co 5, 60 ogniw)

Ciąg dalszy na stronie 2

3

Niniejszy Certyfikat jest oparte na naszym rozporządzeniu w sprawie badań i certyfikacji. Wyrób spełnia podane powyżej wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Norymberga

Tel: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Jednostka Certyfikująca

(-) odcisk pieczęci okrągłej z logo i napisem TÜV Rheinland, zastrzeżony znak handlowy, w *środku* oraz napisem III TÜV Rheinland LGA Products GmbH III Zertifizierungsstelle *wewnątrz* po *obwodzie*

(-) podpis

Dypl. inż (FH) Tim Kirschner