

**Certyfikat**(-) znak graficzny  
TÜVRheinland®**Certyfikat Nr**  
PV 50476411**Strona**  
0001**Nr ref. Klienta**  
H.F.**Nasz nr ref.**  
01-YML-50289055 004**Data wydania** (dzień/miesiąc/rok)  
08.09.2020**Posiadacz pozwolenia**Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
Viessmannstrasse 1  
35108 Allendorf  
Niemcy**Zakład produkcyjny**

040-0002186303

**Oznaczenie przeprowadzenia badania**(-) znak graficzny z *napisem*  
"Certyfikowany przez TÜVRheinland®"  
IEC 62716  
Odporność na działanie amoniaku  
Regularne nadzorowanie produkcji  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1111227522**Badanie przeprowadzone zgodnie z**IEC 62716:2013  
EN 62716:2013**Certyfikowany wyrób (Identyfikacja wyrobu)****Opłata za pozwolenie – Jednostka**Moduł fotowoltaiczny (PV)

Oznaczenie typu:

3

z połówkowymi ogniwami 6" z krzemu polikrystalicznego:

Vitolvolt 300 Pxxx AE

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

z połówkowymi ogniwami 6" z krzemu monokrystalicznego:

Vitolvolt 300 Mxxx AE

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

Vitolvolt 300 Mxxx AF

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

Vitolvolt 300 Mxxx AG

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

z ogniwami 6" z krzemu polikrystalicznego:

Vitolvolt 300 Pxxx AD

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

z ogniwami 6" z krzemu monokrystalicznego:

Vitolvolt 300 Mxxx AD

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

Ciąg dalszy na stronie 2

3

Niniejszy Certyfikat jest oparty 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 email: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>**Jednostka Certyfikująca**(-) znak pieczęci okrągłej z logo i  
napisem TÜV Rheinland® w środku oraz  
napisem III TÜV Rheinland® LGA  
Products GmbH III Zertifizierungsstelle  
wewnątrz po obwodzie

(-) podpis

**Dypl. Inż. (FH) Tim Kirchner**