

CERTIFICATE

Certificate holder **Viessmann Werke Allendorf GmbH**
35107 Allendorf
GERMANY

Production facility Allendorf

Product Water/Water incl. Brine/Water Heat pumps

Type, Model Vitocal 3xx-G C06

Testing basis DIN EN 14511-1; DIN EN 14511-2; DIN EN 14511-3; DIN EN 14511-4:2018-05
DIN EN 14825:2016-10
DIN EN 12102-1:2018-02
DIN EN 16147:2017-08
European KEYMARK Scheme for Heat Pumps Rev. 7 (2019-09)

Mark of conformity



Registration No. 011-1W0291

Valid until 2029-07-31

Right of use This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number.

See annex for further information.

S. Scholz

ANNEX

Page 1 of 1

Certificate	011-1W0291 dated 2020-07-27
Technical Data	See Heat Pump KEYMARK database for detailed information
Testing laboratory/ Inspection body	Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB Wärmepumpen-Testzentrum WPZ Werdenbergstr. 4 9471 Buchs SWITZERLAND
Test report(s)	SW-398-19-02 dated 2019-05-17



Viessmann Sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65; 53-015 Wrocław

Centrala

Viessmann sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
Telefon: +48 (71) 36 07 100
Fax: +48 (71) 36 07 101

Osoba kontaktowa:
Dawid Pantera
Znak: PanD
Telefon: +48 (32) 22 20 320
e-mail: pand@viessmann.com

02.07.2024

Temat : Certyfikaty jakości HP KEYMARK dla pomp ciepła Vitocal serii 3xx-G

Szanowni Państwo,

Firma Viessmann Sp. z o.o. oświadcza, że europejskie certyfikaty jakości HP KEYMARK o numerach 011-1W0212, 011-1W0291, 011-1W0292 dotyczące pomp ciepła serii Vitocal 3xx-G odnoszą się do modeli jednofunkcyjnych Vitocal 300-G i kompaktowych Vitocal 333-G.

Model Vitocal 333-G odróżnia się od modelu Vitocal 300-G zintegrowanym zbiornikiem wody użytkowej zabudowanym pompy ciepła, natomiast część chłodnicza i regulator są takie same.



Z wyrazami szacunku

Dawid Pantera
Menedżer marketingu produktu
Viessmann Sp. z o.o.