


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 C16
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 European KEYMARK Scheme for Heat Pumps Rev. 7 (2019-09)

Mark of conformity**Registration No.** 011-1W0212**Valid until** 2030-08-31**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.

2020-08-18


Robert Zorn M.Sc.
Managing Director

ANNEX

Page 1 of 1

Certificate	011-1W0212 dated 2020-08-18
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.