

CERTIFICATE

Certificate holder	Viessmann Werke Allendorf GmbH 35107 Allendorf GERMANY
Production facility	Allendorf
Product	Water/Water incl. Brine/Water Heat pumps
Type, Model	Vitocal 2xx-G B17
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.	011-1W0211
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.

ANNEX

Page 1 of 1

Certificate	011-1W0211 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

01.07.2024

Temat : Certyfikaty jakości HP KEYMARK dla pomp ciepła Vitocal serii 2xx-G

Szanowni Państwo,

Firma Viessmann Sp. z o.o. oświadcza, że europejskie certyfikaty jakości HP KEYMARK o numerach 011-1W0285, 011-1W0286, 011-1W028, 011-1W0210, 011-1W0211 dotyczące pomp ciepła serii Vitocal 2xx-G odnoszą się do modeli jednofunkcyjnych Vitocal 200-G i kompaktowych Vitocal 222-G.

Model Vitocal 222-G odróżnia się od modelu Vitocal 200-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.