

Vitocal 100-A

Важи за тип:

AWO-M-AC 101.B06

AWO-M-AC 101.B08

AWO-M-AC-AF 101.B06

AWO-M-AC-AF 101.B08

Ние, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Германия, декларираме на собствена отговорност, че посоченият продукт изпълнява изискванията на следните директиви и регламенти.

2014/68/EC	Директива за съоръжения под налягане (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 189/164, 27.06.2014 г.)
2014/35/EC	Директива за електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 96/357, 29.03.2014 г.)
2014/30/EC	Директива относно електромагнитната съвместимост (Официален вестник на Европейския съюз OJEU L 96/79, 29.03.2014 г.)
2009/125/EO	Рамкова директива за екодизайн (Официален вестник на Европейския съюз OJEU L 285/10, 31.10.2009 г.)
2011/65/EC	Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 174/88, 01.07.2011 г.)
(EC) 813/2013	Изисквания за екопроектиране на отоплителни топлоизточници и комбинирани топлоизточници (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 239/136, 06.09.2013 г.)

Приложени стандарти:

EN 378-2:2016

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + изм.:2006 + A2:2009 + изм.:2010 + A13:2012 + A13:2012/AC:2013

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008 + AC:2008

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-12:2011

EN 14825:2018

EN 16147:2017 + AC:2017

EN 12102-1:2017

Данни съгласно Директивата за оборудване под налягане (2014/68/EC)

Таблицата по-долу представлява преглед на съставящите Vitocal 100-A съоръжения под налягане, съответно приложените процедури за оценяване на съответствието и включените органи за оценяване на съответствието:

Съоръжение под налягане	Категория	Модул	Орган за оценяване на съответствието	Код	Сертификат
Компресор	II	A2	TÜV SÜD Industrie Services GmbH	0036	P-PRC-20-09-5010126 454-002
Топлообменник, тип Danfoss D30H	II	H	Bureau Veritas Services SAS	0062	CE-0062-PED-H-DMC001-20-CHN-rev-A
Топлообменник, тип AlfaLaval ACH43	II	B	Kiwa Inspecta AB	0409	17-1000253-363-1
	II	D	TÜV Italia Srl	0948	PED-0948-QSD-445-15
Приемник	II	D1	TÜV SÜD Industrie Services GmbH	0036	DGR-0036-QS-937-19
Реле за налягане	IV	B	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	0035	01 202 931-B-13-0011
	IV	D	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	0035	01 202 931/Q-06 0001
Сепаратор ¹	-	-	-	-	-
Филтър ¹	-	-	-	-	-
Вентили ¹	-	-	-	-	-
Тръби за хладилен агент < DN 25 ¹	-	-	-	-	-
Сензори за налягане на хладилен агент ¹	-	-	-	-	-

¹ Уреди съгласно член 4, параграф 3 на Директивата за оборудване под налягане („Добра инженерна практика“)

Общата оценка на конструктивната група Vitocal 100-A (категория II) съгласно член 14, параграф 6 на Директива 2014/68/ЕС е извършена съгласно модул A2.

Производственият контрол се извършва от:

TÜV Italia Srl, Via Mauro Macchi, 27, 20124 - Milano (MI), Italy

Код: 0948

№ на сертификата: TIS-PED-MI-19-10-318627-15030

Този продукт е обозначен с маркировката **CE-0948** съгласно разпоредбите на посочените директиви.

Allendorf, 13.10.2023

Viessmann Climate Solutions SE



Прокурист Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology

Висман ЕООД
Бизнес център Вертиго
1404 София, бул. България 109
Телефон: 02 854 90 40
www.viessmann.bg