

Vitocal 200-A Pro

Gültig für Typ:

AWO-AC 201.A032

AWO-AC 202.A064

AWO-AC 204.A128

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie (OJEU L 157/24, 09.06.2006)
2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

Angaben gemäß Druckgeräte richtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die die Vitocal 200-A Pro bildenden Druckgeräte und die jeweils angewandten Konformitätsverfahren:

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter	I	A
Plattenwärmeübertrager AWO-AC 201.A032 AWO-AC 202.A064	I	B + D
Plattenwärmeübertrager AWO-AC 204.A128	II	B + D
Sammler	II	D1
Hochdruckschalter	IV	B(B) + D
Lamellenwärmeübertrager	I	A
4-Wege-Umschaltventil	I	D1

Alle weiteren Komponenten entsprechen Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräte richtlinie („Gute Ingenieurpraxis“).

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 200-A Pro (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte nach Modul A2. Die Fertigungsüberwachung wird durchgeführt von:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München, Deutschland

Kenn-Nummer: 0036

Zertifikatsnummer: Z-IS-TAK-MUC-23-08-3281976-09101034

Angewandte Normen:

EN 378-2:2016

EN 60204-1:2018

EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-3:2021

EN ISO 12100:2010

EN 12102-1:2017

EN 14825:2018

EN 61000-3-12:2011

EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **CE-0036** gekennzeichnet.

Allendorf, 31.08.2023

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Dr. Alexander Hoh
Chief Engineer Commercial Systems

Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de

4750005300