

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 Druckgeräterichtlinie (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 Druckgeräterichtlinie (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	1	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 Druckgeräterichtlinie ("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 14825:2018 EN 60204-1:2018 EN 60204-1:2018 EN 61000-3-12:2011 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 55014-1:2021 EN ISO 12100:2010 EN IEC 55014-2:2021

EN 12102-1:2017

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit $m{(\xi-0)36}$ gekennzeichnet.

Allendorf, 31.08.2023

Viessmann Climate Solutions SE

Hexande B

ppa. Dr. Alexander Hoh

Chief Engineer Commercial Systems