

## Vitocal 222-S

---

Gültig für Typ:

AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E08 SP
AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC 221.E08 2C SP
AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 SP
AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 2C SP
AWBT-M-E-AC 221.E06 SP	AWBT-M-E-AC 221.E10
AWBT-M-E-AC 221.E06 2C SP	AWBT-M-E-AC 221.E10 2C
AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 SP	AWBT-M-E-AC-AF 221.E10
AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C SP	AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 2C
AWBT-M-E-AC 221.E08	AWBT-M-E-AC 221.E10 SP
AWBT-M-E-AC 221.E08 2C	AWBT-M-E-AC 221.E10 2C SP
AWBT-M-E-AC-AF 221.E08	AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 SP
AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 2C SP

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

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
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)

### Angewandte Normen:

EN 378-2:2016  
EN 12102-1:2017  
EN 14825:2018  
EN 14511-2:2018  
EN 16147:2017 + AC:2017  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
IEC 60335-1:2010 + Amd1:2013 + Amd2:2016  
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021  
IEC 60335-2-40:2018  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN 62233:2008 + AC:2008  
EN 62479:2010  
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EG 203 367 V 1.1.1 (2016-06)

### Angaben gemäß Druckgeräte richtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die die Vitocal 222-S bildenden Druckgeräte und die jeweils angewandten Konformitätsverfahren.

<b>Druckgerät</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Modul</b>
Verdichter	II	D1
Sicherheitshochdruckschalter	IV	B + D
Verflüssiger	I	B + D
Alle anderen Komponenten gemäß Artikel 4 Absatz 3 („gute Ingenieurspraxis“)		

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 222-S (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte nach Modul A2. Die Fertigungsüberwachung wird durchgeführt von:  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany  
Kenn-Nummer: 0035  
Zertifikatsnummer: 01 202 667/Ü-24-0020

#### **Angaben gemäß Funktanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)**

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1(a): Modul A
- Artikel 3.1(b) und 3.2: Modul B + C

EU-Baumusterprüfung durch: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland  
Kenn-Nummer: 0366

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **CE-0035** gekennzeichnet.

Allendorf, 24.07.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

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