

## Vitocrossal, Typ CIB

---

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

92/42/EWG	Wirkungsgradrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2016/426/EU	Gasgeräteverordnung
2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie
2011/65/EU	ROHS II
2017/1369 EU	Energieverbrauchskennzeichnung
811/2013	EU-Verordnung „Energieeffizienzlabel“
813/2013	EU-Verordnung „Energieeffizienzanforderungen“

### Angewandte Normen:

EN 15502-1:2012+A1:2015	EN 60730-1:2011
EN 15502-2-1:2012+A1:2016	EN 60730-2-5:2015
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN 61000-3-2:2014
EN 55022:2010	EN 61000-3-3:2013
EN 55032:2012+AC:2013	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014	DVGW CERT ZP3100
EN 60335-2-102:2016	

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **CE-0085** gekennzeichnet.

Allendorf, 01.05.2021

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)