## EU-Konformitätserklärung

## TOSHIBA HWS-G1801

Gültig für Typ: G1801CNHMV-E

Wir, die Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, als Rechtsnachfolgerin der Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), 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)

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)

2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)

(EU) 814/2013 Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Warmwasserbereitern und - speichern

(OJEU L 239/162, 06.09.2013)

## **Angewandte Normen:**

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

EN 60335-2-21: 2021 + A1:2021

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

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008 + AC:2008

EN 16147:2017 + AC:2017

EN 12102-2:2019

IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016

IEC 60335-2-40:2018

CISPR 14-1:2016

CISPR 14-2:2015

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit 🕻 🗲 gekennzeichnet.

Allendorf, 26.02.2025

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, diese vertreten durch ihre Komplementärin, die Carrier EMEA Verwaltungs GmbH

i. V. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology

i. V. Florian Cronau

F. Cronau

Head of Product Compliance & Standardisation

Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de