



## Declaração UE de conformidade

Nome da entidade emissora: **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG**  
Endereço: **Kästnerstraße 6  
71642 Ludwigsburg  
Deutschland**

Designação do produto: **Bomba de água quente doméstica**

Designação do modelo: **BWO 155, BWO 155 12V, BWO 155 Z, BWO 155 ERT, BWO 155 SL,  
BWO 155 ZM, BWO 155 ZM KT, BWO 155 MA**

O produto designado satisfaz as disposições da diretiva:\*

### 2014/35/UE

"Diretiva 2014/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 26 de fevereiro de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão"

### 2014/30/UE

"Diretiva 2014/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 26 de fevereiro de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à compatibilidade eletromagnética"

### 2014/53/UE

"Diretiva 2014/53/UE do parlamento europeu e do conselho de 16 de abril de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado."

### 2011/65/UE e 2015/863/UE

"Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)"

\*A conformidade do produto designado com os requisitos básicos da Diretiva é comprovada pela documentação técnica, bem como pelo cumprimento integral das seguintes normas e/ou um certificado de um organismo notificado:

DIN EN IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12;  
EN IEC 61000-3-2:2019 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2023-02; EN 61000-3-3:2013+A1+A2+A2/AC:2022  
DIN EN IEC 55014-1 (VDE 0875-14-1):2022-12; EN IEC 55014-1:2021  
DIN EN IEC 55014-2 (VDE 0875-14-2):2022-10; EN IEC 55014-2:2021

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2020-08; EN 60335-1:2012+AC+A11+A13+A1+A2+A14:2019  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
DIN EN 60335-2-51 (VDE 0700-51):2012-08; EN 60335-2-51:2003+A1+A2:2012  
DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008  
DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008

EN IEC 55014-1:2021 ; EN IEC 55014-2:2021  
EN 301 489-3 V2.3.2:2023-01  
EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06;  
EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02

EN IEC 63000:2018

Ludwigsburg, 10.09.2025

(Local, data)

(Assinatura com efeitos jurídicos da entidade emissora)