



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 60335-1: Ber.1: 2014-04; 2012/A11:2014; 2012/AC:2014; 2012-10; 2012
DIN EN 60335-2-51: 2012-08; 2003+A1+A2:2012
DIN EN 62233: Ber.1: 2009-04; Ber.1:2008; 2008-11; 2008

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

EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06
EN 301 489-3 V2.1.1: 2019-03

EN IEC 63000:2018

Ludwigsburg, 01.08.2023

(Local, data)

(Assinatura com efeitos jurídicos da entidade emissora)