



Dichiarazione di conformità UE

Nome dell'espositore: **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG**
Indirizzo: **Kästnerstraße 6
71642 Ludwigsburg
Deutschland**

Designazione prodotto: **Pompe per acqua calda sanitaria**

Denominazione tipo: **BWO 155, BWO 155 12V, BWO 155 Z, BWO 155 ERT, BWO 155 SL,
BWO 155 ZM, BWO 155 ZM KT**

Il prodotto designato soddisfa le disposizioni delle direttive:*

2014/35/UE

„Direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione”

2014/30/UE

“Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.”

2011/65/UE e 2015/863/UE

„Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)“

*La conformità del prodotto menzionato ai requisiti di base della direttiva è attestata dalla documentazione tecnica, nonché dall'osservanza integrale delle seguenti norme e/o di un certificato di un organismo notificato:

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
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 63000:2018

Ludwigsburg, 10/09/2025
(Luogo, data)


(Firma giuridicamente vincolante dell'espositore)