



EÚ vyhlásenie o zhode

Meno vystaviteľa	Deutsche Vortex GmbH & Co. KG
Adresa	Kästnerstraße 6 71642 Ludwigsburg Nemecko
Označenie výrobku	Cirkulačné čerpadlá na pitnú vodu
Typové označenie	BWO 155, BWO 155 12V, BWO 155 Z, BWO 155 ERT, BWO 155 SL, BWO 155 ZM, BWO 155 ZM KT

Označený výrobok spĺňa ustanovenia smerníc:*

2014/35/EÚ

„Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu“

2014/30/EÚ

„Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu“

2014/53/EÚ

„Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ zo 16. apríla 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu“

2011/65/EÚ a 2015/863/EÚ

„Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)“

*Zhoda označeného výrobku so základnými požiadavkami smernice sa preukazuje technickou dokumentáciou, ako aj kompletným dodržiavaním nasledujúcich noriem a/alebo certifikátom vydaným notifikovanou osobou:

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

(miesto, dátum)

(právne záväzný podpis vystaviteľa)