



SI

## Izjava EU o skladnosti

Ime izdajatelja **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG**  
Naslov **Kästnerstraße 6**  
**71642 Ludwigsburg**  
**Deutschland**

Opis izdelka **Cirkulacijska črpalka za pitno vodo**  
Tipaska oznaka **BWO 155, BWO 155 12V, BWO 155 Z, BWO 155 ERT, BWO 155 SL,**  
**BWO 155 ZM, BWO 155 ZM KT**

Opisani izdelek izpolnjuje določbe direktiv:\*

### 2014/35/EU

„Direktiva 2014/35/EU evropskega parlamenta in sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej

### 2014/30/EU

„Direktiva 2014/30/EU evropskega parlamenta in sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo”

### 2011/65/EU in 2015/863/EU

„Direktiva 2011/65/EU evropskega parlamenta in sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)”

\*Skladnost opisanega izdelka z osnovnimi zahtevami direktive dokazuje tehnična dokumentacija ter popolno upoštevanje spodaj navedenih standardov in/ali certifikat priglašene organa:

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

(kraj, datum)

(zavezujoč podpis izdajatelja)