



DE

## EU-Konformitätserklärung

Name des Ausstellers	<b>Deutsche Vortex GmbH &amp; Co. KG</b>
Anschrift	Kästnerstraße 6 71642 Ludwigsburg Deutschland
Produktbezeichnung	Trinkwasser-Zirkulationspumpen
Typenbezeichnung	<b>BWO 155, BWO 155 12V, BWO 155 Z, BWO 155 ZM, BWO 155 ZM KT, BWO 155 ERT, BWO 155 SL, BWO 155 MA</b>

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinien:\*

### **2014/35/EU**

„Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt“

### **2014/30/EU**

„Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“

### **2014/53/EU**

„Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt“

### **2011/65/EU u. 2015/863/EU**

„Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)“

\*Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen und/oder einem Zertifikat einer notifizierten Stelle nachgewiesen:

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

(Ort, Datum)

  
(Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers)