



## Déclaration UE de conformité

Nom de l'auteur : **Deutsche Vortex GmbH & Co. KG**  
Adresse : **Kästnerstraße 6  
71642 Ludwigsburg  
Deutschland**  
Désignation du produit : **Pompe d'eau chaude sanitaire**  
Désignation du type : **BWO 155, BWO 155 12V, BWO 155 Z, BWO 155 ERT, BWO 155 SL,  
BWO 155 ZM, BWO 155 ZM KT, BWO 155 MA**

Le produit désigné remplit les conditions de la directive:\*

### **2014/35/UE**

„Directive 2014/35/UE du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension"

### **2014/30/UE**

"Directive 2014/30/UE du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique"

### **2014/53/UE**

„Directive 2014/53/UE du parlement européen et du conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques."

### **2011/65/UE et 2015/863/UE**

"Directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)"

\* La conformité du produit désigné aux réglementations de la directive est certifiée par la documentation technique ainsi que le respect intégral des normes suivantes et/ou un certificat d'un organisme notifié :

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

(Lieu, date)

(La signature à caractère exécutoire de l'auteur)