



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 IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12;
EN IEC 61000-3-2:2019 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
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 55014-1:2021 ; EN IEC 55014-2:2021
EN 301 489-3 V2.3.2:2023-01
EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06;
EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02

EN IEC 63000:2018

Ludwigsburg, 10.09.2025

(Lieu, date)

(La signature à caractère exécutoire de l'auteur)