

DECLARATION DE CONFORMITE UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nom et adresse du fabricant <i>Name & address of the manufacturer</i>	POOLSTAR - 960 avenue Olivier Perroy 13790 ROUSSET – France
--	--

La société Poolstar déclare que la machine satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes des directives applicables listées dans le présent document

The company Poolstar declares that the machinery fulfils all the relevant provisions of the applicable directives listed in this document

Objet de la déclaration <i>Object of the declaration</i>	Modèle Vertigo – Pompe à chaleur pour piscine <i>Model Vertigo – Swimming pool heat pump</i> Marque POOLEX <i>Brand POOLEX</i> Référence PC-VGO055 / PC-VGO075 / PC-VGO095 <i>Reference PC-VGO055 / PC-VGO075 / PC-VGO095</i>
---	---

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- **2014/53/EU** Directive des équipement radio - Radio Equipment Directive (RED)
- **2014/35/EU** Directive basse tension – Low Voltage Directive (LVD)
- **2014/30/EU** Directive de compatibilité électromagnétique – Electromagnetic compatibility directive (EMC)
- **2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU – Restriction sur les substances dangereuses - Restriction of hazardous substances (RoHS)**

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

- EN IEC 55014-1: 2021, EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
- EN 301 489-1 V2.2.3: 2019
- EN 301 489-17 V3.2.4: 2020
- EN 300 328 V2.2.2: 2019
- EN IEC 62311: 2020
- EN 60335-2-40: 2003 + A11: 2004 + A12: 2005 + A1: 2006 + A2: 2009 + A13: 2012
- EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A14: 2019 + A2: 2019 + A15: 2021 + A16: 2023
- EN 62233: 2008

Pour la partie équipement radio, la Fréquence d'opération est de 2412MHz to 2472MHz et la puissance max de 19.33 dBm.

For the Radio equipment part, the Operation frequency is 2412MHz to 2472MHz and the max power is 19.33 dBm.

Signé par et au nom de / Signed for and on behalf of:

Rousset, le 03/12/2024

Emmanuel ATTAR
Directeur des opérations
/ Operations director