

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 fullfils all the relevant provisions of the applicable directives listed in this document.

Objet de la déclaration <i>Object of the declaration</i>	Modèle Ospa 34 / 54 / 74 – Pompe à chaleur pour Spa <i>Model Ospa 34 / 54 / 74 – Spa Heat Pump</i>
	Marque POOLEX <i>Brand POOLEX</i>
	Référence PC-OSPA34 / PC-OSPA54 / PC-OSPA74 <i>Reference PC-OSPA34 / PC-OSPA54 / PC-OSPA74</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)
- 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU – Restriction sur les substances dangereuses - Restriction of hazardous substances (RoHS)

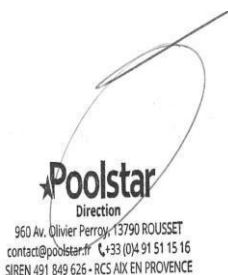
Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

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 +A2:2024, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN IEC 62311: 2020
- EN 60335-2-40: 2003 + A1:2006 + A11: 2004 + A12: 2005 + 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
- EN 18031-1:2024
- IEC 62321-1:2013; IEC 62321-2: 2021 ; IEC 62321-3-1: 2013;
- IEC 62321-4: 2013 + A1 : 2017; IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017; IEC 62321-8: 2017

Pour la partie équipement radio, la Fréquence d'opération est de 2400MHz to 2483,5MHz et la puissance max de 9.626 dBm.

For the Radio equipment part, the Operation frequency is 2400MHz to 2483,5MHz and the max power is 9.626 dBm.



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

Rousset, le 12/09/2025

Emmanuel ATTAR
Directeur des opérations
/ Operations director