


# DECLARATION DE CONFORMITE UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nom et adresse du fabricant <i>Name &amp; address of the manufacturer</i>	<b>POOLSTAR - 960 avenue Olivier Perroy 13790 ROUSSET - FRANCE</b>
--	--

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant  
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Objet de la déclaration <i>Object of the declaration</i>	<p>Modèle <b>Nano Turbo</b> <i>Model</i></p> <p>Marque <b>POOLEX</b> <i>Brand</i></p> <p>Référence PC-NANO-T3R <i>Reference</i></p> 
---	---

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:*

- Directive Basse Tension (DBT) - *Low voltage Directive (LVD)* - **2014/35/EC**
- Directive Compatibilité ElectroMagnétique (CEM) - *ElectroMagnetic Compatibility directive (EMC)* - **2014/30/EC**
- Directive Equipement Radio Electrique - *Radio Equipment Directive* - **2014/53/EC**
- Directive relative à la limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - *Restriction of Hazardous Substances directive (RoHS)* - **2011/65/EU + 2015/863/EU**

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:*

- EN60335-1:2012 +A2:2019 (LVD)
- EN60335-2-40:2003 + A13:2012 (LVD)
- EN55014-1:2021 (CEM)
- EN55014-2:2021 (CEM)
- EN61000-3-2:2019 +A1:2021 (CEM+RED)
- EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 (CEM+RED)
- EN301 489-17 V3.2.4 + EN301 489-1 V2.2.3 + EN300 328 V2.2.2 (RED)
- EN62331:2020 (RED)
- EN63000:2018 (RoHS)

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

Rousset, le 17/04/2023

**Emmanuel ATTAR**  
Directeur des opérations  
*Operations director*