



## **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Le fabricant:** Sentera Europa NV

Duitslandstraat 9 Tel. +32 3 771 36 51 BE-9140 Temse info@sentera.eu

Déclare sous sa seule responsabilité que :

**NVSS8** — Régulateur de vitesse de ventilateur variable

Lorsqu'ils sont installés, maintenus et utilisés dans les applications pour lesquelles ils ont été conçus, et conformément aux normes d'installation pertinentes ainsi qu'aux instructions du fabricant, ces produits respectent les dispositions des législations harmonisées de l'Union européenne applicables suivantes :

## Directive Basse Tension 2014/35/UE

EN 60529:2019 Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)

## Directive Compatibilité Électromagnétique (CEM) 2014/30/UE

EN IEC 61000-6-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Norme

d'immunité pour les environnements industriels

EN 61000-6-3:2007/A2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme

d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

EN IEC 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2 : Limites - Limites pour les

émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase)

Directive Déléguée (UE) 2015/863 de la Commission (RoHS 3) du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances soumises à restrictions

EN IEC 63000:2018/A1:2020 Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques

au regard de la restriction des substances dangereuses

## Directive DEEE 2012/19/UE — Déchets d'équipements électriques et électroniques

Les produits doivent être installés et entretenus uniquement par du personnel qualifié, conformément à la réglementation locale. Cette déclaration n'est valable que lorsque les dispositifs sont utilisés et installés selon les instructions de montage du produit.

Les produits,

ensembles ou sous-ensembles couverts par cette Déclaration de Conformité ne doivent pas être mis en service avant que la machine dans laquelle ils doivent être incorporés ait été déclarée conforme aux dispositions de la ou des Directives applicables. Cette déclaration est uniquement nécessaire lorsque le produit est destiné à être intégré dans une machine ou un système (par exemple, un composant de sécurité).

Le marquage CE est apposé.

Date d'émission: October 23<sup>rd</sup>, 2025 Lieu d'émission: Temse, Belgium

Jos Raskin 🏾

**Chief Executive Officer**