

DÉCLARATION de CONFORMITÉ CE

Le fabricant: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tél. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Déclare sous notre seule responsabilité que les produits:

STC-1 -- Autotransformateurs

Lorsqu'ils sont installés, entretenus et utilisés dans des applications pour lesquelles ils ont été conçus et conformément aux normes d'installation et aux instructions du fabricant, respectent les directives de la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne, le cas échéant:

Directive Basse Tension 2014/35/EU

EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02	Degrés de protection fournis par les enveloppes (Code IP).
EN 61558-1:2019	Sécurité des transformateurs, réacteurs, unités d'alimentation et leurs combinaisons - Partie 1 : Exigences générales et essais.
EN 61558-2-13:2022	Sécurité des transformateurs, réacteurs, unités d'alimentation et leurs combinaisons - Partie 2-13 : Exigences particulières et essais pour les autotransformateurs et les unités d'alimentation incorporant des autotransformateurs pour applications générales.

Directive RoHS 2011/65/UE – Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électrique

EN IEC 63000:2019	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses
-------------------	--

Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE.

Les produits doivent être installés et entretenus uniquement par du personnel qualifié, conformément aux réglementations locales. Cette déclaration n'est valable que lorsque les dispositifs sont utilisés et installés selon les instructions de montage du produit. Les produits, assemblages ou sous-ensembles couverts par cette Déclaration de Conformité ne doivent pas être mis en service tant que la machine dans laquelle ils sont incorporés n'a pas été déclarée conforme aux dispositions de(s) Directive(s) applicable(s). Cette déclaration n'est nécessaire que lorsque le produit doit être incorporé dans une machine ou un système (par exemple, un composant de sécurité). La marque de CE est fixée.

Le marquage CE est apposé.

Date d'émission: 21 avril 2022
Place d'émission: Temse, Belgique



Jos Raskin
Président-directeur Général