

## EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Der Hersteller:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Erklärt unter alleinigen Verantwortung dass:

**Die Produktreihe STC-4 – Autotransformatoren**

Bei der Installation, Wartung und Verwendung in Anwendungen, für die sie konzipiert wurden, und unter Einhaltung der relevanten Installationsnormen und Herstelleranweisungen müssen sie den Bestimmungen der folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entsprechen, sofern diese anwendbar sind:

**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02

Schutzarten durch Gehäuse (IP Code)

EN 61558-1:2019

Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen

EN 61558-2-13:2022

Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Spartransformatoren und Netzgeräte, die Spartransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen

**RoHs Richtlinie 2011/65/EU – Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten**

EN IEC 63000:2019

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

**EMV Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2014/30/EU**

Die Produkte dürfen nur von Fachpersonal gemäß den örtlichen Vorschriften installiert und gewartet werden. Diese Erklärung ist nur gültig, wenn die Geräte gemäß der Montageanleitung des Produkts betrieben und installiert werden. Die von dieser Konformitätserklärung erfassten Produkte, Baugruppen oder Unterbaugruppen dürfen erst dann in Betrieb genommen werden, wenn für die Maschine, in die sie eingebaut werden sollen, die Konformität mit den Bestimmungen der geltenden Richtlinie(n) erklärt wurde. Diese Erklärung ist nur erforderlich, wenn das Produkt in eine Maschine oder Anlage eingebaut werden soll (z. B. Sicherheitsbauteil).

Die CE Marke ist angebracht.

Ausstellungsdatum: den 26. April 2022

Ausstellungsort: Temse, Belgien



Jos Raskin  
Chief Executive Officer