



## **EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Der Hersteller:** Sentera Europa NV

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

Erklärt unter alleinigen Verantwortung dass:

Die Produktreihe GTH21 – Trafo-Drehzahlregler für Heizung und Kühlung mit Modbus

Falls installiert, gepflegt und verwendet in Anwendungen für denen sie entworfen werden, und in Übereinstimmung mit den relevanten Installationsstandards und Anweisungen des Herstellers, die Vorschriften vom folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften des Europäischen Union entsprechen, soweit zutreffend:

## Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU

EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP Code) Änderung AC: 1993 zu EN 60529

EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche

Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

## EMV Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2014/30/EU:

EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche

Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für

Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für

Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebes Änderungen A1:2011 und

AC:2012 zu EN 61000-6-3

Die Produkte sollten nur von Fachpersonal installiert und gepflegt werden, gemäss den lokalen Vorschriften. Diese Erklärung ist nur gültig falls die Geräte bedient und installiert werden gemäss der Montaganleitung des Produktes. Die Produkte, Montage oder Teilmontage gedeckt von diesen Konformitätserklärung. dürfen nicht in Betrieb genommen werden bis die Anlage in denen es eingebaut wird in Konformität erklärt wird mit den Vorschriften von den anwendbaren Richtlinie(n). Diese Erklärung ist nur notwendig falls das Produkt in einem System oder Anlage eingebaut wird. (z.B. Sicherheitselement).

Die CE Marke ist angebracht.

Ausstellungsdatum: den 19. April 2023 Ausstellungsort: Temse, Belgium

Jos Raskin

Chief Executive Officer