

## 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 alleiniger Verantwortung, dass:

**LT-Serie** Elektronische Lüfterdrehzahlregler

Wenn sie installiert, gewartet und in Anwendungen verwendet werden, für die sie entwickelt wurden, und in Übereinstimmung mit den relevanten Installationsstandards und den Anweisungen des Herstellers, entsprechen sie den Bestimmungen der folgenden relevanten europäischen Harmonisierungsgesetzgebung, sofern zutreffend:

### **Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU**

EN IEC 60335-1:2024	Haushalts- und ähnliche elektrische Geräte – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN IEC 61558-1:2019	Sicherheit von Transformatoren, Reaktoren, Netzgeräten und deren Kombinationen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen

### **Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU**

EN IEC 61000-6-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Allgemeine Standards – Störfestigkeitsstandard für Industrieumgebungen
EN IEC 61000-6-3:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Allgemeine Standards – Emissionsstandard für Geräte in Wohnumgebungen

### **WEEE-Richtlinie 2012/19/EU – Abfälle von elektrischen und elektronischen Geräten**

**Durchführungsrichtlinie der Kommission (EU) 2015/863 vom 31. März 2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der eingeschränkten Stoffe.**

Die Produkte dürfen nur von fachkundigem Personal installiert und gewartet werden, gemäß den lokalen Vorschriften. Diese Erklärung ist nur gültig, wenn die Geräte gemäß den Montageanweisungen des Produkts betrieben und installiert werden. Die Produkte, Baugruppen oder Unterbaugruppen, die durch diese Konformitätserklärung abgedeckt sind, dürfen erst in Betrieb genommen werden, wenn die Maschine, in die sie eingebaut werden sollen, gemäß den Bestimmungen der anwendbaren Richtlinie(n) als konform erklärt wurde. Diese Erklärung ist nur erforderlich, wenn das Produkt in eine Maschine oder ein System integriert werden soll (z. B. Sicherheitskomponente).

Das CE-Zeichen ist angebracht.

Ausstellungsdatum: 14. November 2016  
Änderungsdatum: 05. März 2025  
Ausstellungsort: Temse, Belgien



Jos Raskin  
Geschäftsführer