

## 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 SEPS8-24/40 – Schaltnetzteilmodul**

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**

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

EN 61000-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwimmungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter)
EN 61000-3-3:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
EN 61000-4-3:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
EN 61000-4-4:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst
EN 61000-4-5:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen
EN 61000-4-6:2023	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder
EN 61000-4-8:2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen
EN 61000-4-11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter
EN 55024:2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren

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

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 22. Juni 2017

Ausstellungsort: Temse, Belgien

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jos Raskin", written in a cursive style.

Jos Raskin  
Chief Executive Officer