

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производителят: Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

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

Декларира на своя отговорност, че:

**SEPS8-24/40** – Импулсно захранване

При монтаж, поддръжка и употреба, съобразени с предназначението на продукта и съгласно съответните стандарти за монтаж и инструкциите на производителя, са съобразени със следните разпоредби на хармонизираното законодателство на Европейския съюз, когато това е приложимо:

### Директива за съоръженията на ниско напрежение (LVD 2014/35/EU)

### Директива за електромагнитна съвместимост (EMC 2014/30/EU)

EN 61000-3-2:2019	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения $\leq 16$ A за фаза)
EN 61000-3-3:2019	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения $\leq 16$ A за фаза)
EN 61000-4-2:2009	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-2: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електростатични разряди
EN 61000-4-3:2021	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-3: Методи за изпитване и измерване. Изпитване за устойчивост на излъчено радиочестотно електромагнитно поле
EN 61000-4-4:2012	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-4: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електрически бърз преходен процес/пакет импулси
EN 61000-4-5:2007	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-5: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на отскок
EN 61000-4-6:2023	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-6: Методи за изпитване и измерване. Устойчивост на кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета
EN 61000-4-8:2010	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-8: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на магнитно поле, причинено от честоти на захранващите напрежения
EN 61000-4-11:2020	Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-11: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на краткотрайни спадания на напрежението, краткотрайни прекъсвания и изменения на напрежението за устройства/съоръжения с входен ток до 16 A на фаза
EN 55024:2010	Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване

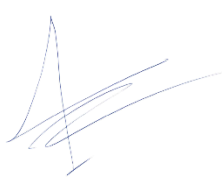
**Директива ОЕЕО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда (WEEE Directive 2012/19/EU)**

**Директива за ограничаване използването на опасни вещества (RoHS Directive 2011/65/EU)**

Продуктите следва да се монтират и поддържат само от квалифициран персонал и съгласно местните разпоредби. Тази декларация е валидна само когато устройствата се използват и монтират съгласно монтажната инструкция на продукта. Продуктите, продуктовете групи и подгрупи, предмет на настоящата декларация за съответствие не трябва да се пускат в експлоатация преди да е доказано, че оборудването, към което те ще бъдат свързани съответства на разпоредбите на приложимите директиви на ЕС. Последното важи само когато продуктът ще бъде вграден в машина или система (например: предпазно устройство).

Поставена е маркировка „CE“.

Дата на издаване: 22.06.2017 г.  
Място на издаване: Темсе, Белгия

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Йос Раскин".

Йос Раскин  
Главен изпълнителен директор