

## 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:

**DHDR** – Захранващ блок за монтаж на DIN шина

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 2014/35/ЕС за безопасност на нисковолтови електрически съоръжения

EN 60950-1:2006      Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания  
EN 61558-1:2005      Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства.  
Част 1: Общи изисквания и изпитвания

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

EN 55032:2015      Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване  
EN 61000-3-2:2014      Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения  $\leq 16$  А за фаза)  
EN 61000-3-3:2013      Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток  $\leq 16$  А за фаза, които не подлежат на условно свързване

### Електромагнитна чувствителност EMS (Electro-Magnetic Susceptibility)

EN 55024:2010      Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване  
EN 61000-6-2:2005      Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди  
EN 61000-4-2:2009      Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-2: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електростатични разряди  
EN 61000-4-3:2006      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 61000-4-5:2014      Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-5: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на отскок  
EN 61000-4-6:2014      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 61000-4-11:2004      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

### 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: 6 февруари, 2018г.

Място на издаване: Темсе, Белгия

Йос Раскин  
Главен изпълнителен директор