

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производителят: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Декларира на своя отговорност, че:

SDX-DM серия Електронни регулатори на обороти

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)

EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код). Промени AC: 1993 до EN 60529
EN 60730-1:2011 Автоматичен електрически контрол за домакинства и подобна употреба – Част 1: Общи изисквания

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

EN 60730-1:2011 Автоматичен електрически контрол за домакинства и подобна употреба – Част 1: Общи изисквания
EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-1: Генерични стандарти – имунитет за жилищни и търговски среди и помещения за леката индустрия.
EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Генерични стандарти – Стандарти за излъчване за жилищни и търговски среди и помещения за леката индустрия.. Поправки A1:2011 и AC: 2012 на EN 61000-6-3.
EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Ограничения – Ограничения за хармонични токови емисии (входящо захранване на устройството ≤ 16 A за фаза).

Директива OEEО 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: 19.04.2021 г.
Място на издаване: Темсе, Белгия



Йос Раскин
Главен изпълнителен директор