

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производителят: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

тел: +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Декларира на своя отговорност, че:

Серия USX – Електронен регулатор на скоростта на вентилатори

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 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба Част 1:
Основни изисквания

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

EN 60730-1:2011 Автоматични управляващи устройства за битова и подобна употреба Част 1: Основни изисквания

EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC) — Част 3-2: Границни стойности — Границни стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително ≤ 16 A за фаза)

EN 61000-6-2:2005 Електромагнитна съвместимост (EMC) — Част 6-2: Общи стандарти - Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди. Изменение АС: 2005 на EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди: Изменение А1:2011 и АС: 2012 на EN 61000-6-3:2007

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

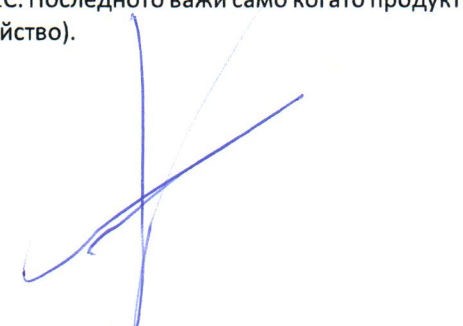
Директива за ограничаване използването на опасни вещества (RoHs Directive 2011/65/EU)

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, продуктовите 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 вграждан в машина или система (например: предпазно устройство).

Поставена е маркировка „CE“.

Дата на издаване: 14/11/2016.

Място на издаване: Темсе, Белгия



Йос Раскин
Главен изпълнителен директор