

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

Производителят: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Тел. +32 3 771 36 51

info@sentera.eu

Декларира на своя отговорност, че:

Серия FI - Честотни инвертори

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:

Безопасност:

EN 61800-5-1:2007 Електродвигващи системи с регулиране на скоростта
+A1:2017+A11:2021 Част 5-1: Изисквания за безопасност. Изисквания за електрическа, термична и енергийна безопасност.

EMC (електромагнитна съвместимост):

EN IEC 61800-3:2018 Електродвигващи системи с регулиране на скоростта.
Част 3: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) и специфични методи за изпитване

Екодизайн:

EN 61800-9-2:2017 Електродвигващи системи с регулиране на скоростта.
Част 9-2: Екодизайн на силови задвижващи системи, стартери за електродвигатели, силова електроника и техните приложения за задвижване. Показатели за енергийна ефективност на силови задвижващи системи и стартери за електродвигатели (IEC 61800-9-2:2017)

Директивата за ограничаване на опасните вещества (RoHS)

EN IEC 63000:2018 Техническа документация за оценяване на електрически и електронни продукти по отношение ограничаването на опасни вещества (IEC 63000:2016)

следната разпоредба на директивите на Съвета:

2014/30/ЕС (Електромагнитна съвместимост EMC)
2014/35/ЕС (Съоръжения за ниско напрежение(LVD)
2009/125/ЕС (Екопроектиране) & Регламенти (ЕС) 2019/1781 & 2021/341
2011/65/ЕС (RoHS), изменена с Делегирана директива 2015/863

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: 10.01.2023 г.
Място на издаване: Temse, Белгия



Йос Раскин
Главен изпълнителен директор