

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Deklaruje że:

Seria FI - Przetwornice częstotliwości (falowniki)

Po zainstalowaniu, serwisowaniu i używaniu na warunkach, dla których zostały zaprojektowane, oraz zgodnie z odpowiednimi normami instalacyjnymi i instrukcjami producenta, należy stosować się do norm Unii Europejskiej w następujących przypadkach:

Bezpieczeństwo:

EN 61800-5-1:2007 Elektryczne układy napędowe o regulowanej prędkości.
+A1:2017+A11:2021 Część 5-1: Wymagania bezpieczeństwa. Elektryczne, cieplne i energetyczne.

EMC:

EN IEC 61800-3:2018 Elektryczne układy napędowe o regulowanej prędkości.
Część 3: Wymagania EMC i szczegółowe metody badań (IEC 61800-3:2017).

Eko Projekt:

EN 61800-9-2:2017 Elektryczne układy napędowe o regulowanej prędkości.
Część 9-2: Ekoprojekt dla układów napędowych mocy, rozruszników silników, elektroniki mocy i zastosowań napędzanych – Wskaźniki efektywności energetycznej układów napędowych mocy i rozruszników silników (IEC 61800-9-2:2017).

RoHS:

EN IEC 63000:2018 Dokumentacja techniczna dotycząca oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych (IEC 63000:2016).

następujący przepis dyrektyw Rady:

2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
2009/125/EC (Ekoprojekt) i przepisy (EU) 2019/1781 & 2021/341
2011/65/EU (RoHS) zmodyfikowana dyrektywą delegowaną 2015/863

Produkty powinny być instalowane i konserwowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z lokalnymi przepisami. Ta deklaracja jest ważna tylko wtedy, gdy urządzenia są obsługiwane i instalowane zgodnie z instrukcjami montażu produktu. Produkty, zespół lub podzespół objęte niniejszą deklaracją zgodności nie mogą być oddawane do użytku, dopóki maszyna, w której ma być wbudowana, nie zostanie uznana za zgodną z przepisami odpowiedniej dyrektywy (dyrektyw). To stwierdzenie jest konieczne tylko wtedy, gdy produkt ma zostać włączony do maszyny lub systemu (np. element bezpieczeństwa).

Oznaczone znakiem CE.

Data wystawienia: 10 stycznia 2021 r

Miejsce wystawienia: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny
Jos Raskin