

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Deklaruje że:

DSVC -R - Wielofunkcyjny czujnik kanałowy (T, Hr i jakość powietrza)

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:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE

EN 61000-6-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Standardy ogólne - Odporność w środowiskach mieszkalnych, komercyjnych i lekkich przemysłach
EN 61000-6-3: 2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Standardy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekkich Przemian A1: 2011 i AC: 2012 do EN 61000-6-3
EN 61326-1: 2013	Urządzenia elektryczne do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych - Wymagania EMC - Część 1: Wymagania ogólne
EN 61326-2-3: 2013	Urządzenia elektryczne do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych - Wymagania EMC - Część 2-3: Szczegółowe wymagania - Konfiguracja testu, warunki pracy i kryteria wydajności przetworników ze zintegrowanym lub zdalnym kondycjonowaniem sygnału


Dyrektywa RoHS 2011/65/UE - ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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 wydania: 30 styczeń 2019 r

Miejsce wydania: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny
Jos Raskin