

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Producent:** Sentera Europa NV  
ul. Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse, Belgia

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Deklaruje że:

**RSTH -2 serii** – wielofunkcyjne czujniki pokojowe temperatury i wilgotności względnej

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/EU

- EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP) Poprawka AC: 1993 do EN 60529  
EN 60730-1:2011 Automatemy regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne

### 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  
60730-1:2011 Automatyka do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne

### Dyrektywa WEEE 2012/19 / UE - Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych

**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: 20 października 2017 r.  
Miejsce wydania: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny

Jos Raskin