

## 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:

**ODMHM-R** – wielofunkcyjne czujniki do obiektów rolniczych

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 Uni 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

### 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: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i przemysłu lekkim. Poprawka A1: 2011 i AC: 2012 do EN 61000-6-3: 2007

EN 61326-1:2013 Sprzęt elektryczny do pomiarów, kontroli i zastosowań laboratoryjnych - Wymagania EMC - Część 1: Wymagania ogólne

EN 61326-2-3:2013 Sprzęt elektryczny 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.

### Wysoka ochrona powłoka konformalna

- Zakwalifikowano MIL-I-46058C

- IPC-CC-830

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

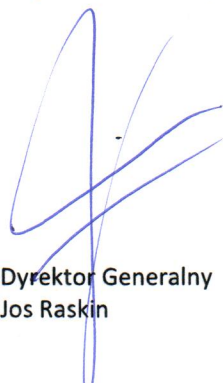
### Dyrektywa RoHS 2011/65 / UE - zgodne z EPA 33/50

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: 23 maj 2019 r.

Miejsce wydania: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny  
Jos Raskin