

## EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Der Hersteller:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

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

Erklärt unter alleinigen Verantwortung dass:

**Die Produktreihe OCTHM – Intelligente Sensoren für Temperatur und Feuchte**

Falls installiert, gepflegt und verwendet in Anwendungen für denen sie entworfen werden, und in Übereinstimmung mit den relevanten Installationsstandards und Anweisungen des Herstellers, die Vorschriften vom folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften des Europäischen Union entsprechen, soweit zutreffend:

**EMV-Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2014/30/EU**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| EN 61000-6-1:2007 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe  |
| EN 61000-6-3:2007 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinindustrie, Änderung A1:2011 und AC: 2012 zu EN 61000-6-3  |
| EN 61326-1:2013   | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  |
| EN 61326-2-3:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrössenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung |

**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

- |               |  |
|---------------|--|
| EN 60529:1991 | Einteilung der Schutzarten durch Gehäuse (IP Code) Änderung AC: 1993 zu EN 60529 |
|---------------|--|

**WEEE Richtlinie 2012/19/EU – Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte**

**RoHS Richtlinie 2011/65/EU – Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten**

Die Produkte sollten nur von Fachpersonal installiert und gepflegt werden, gemäss den lokalen Vorschriften. Diese Erklärung ist nur gültig falls die Geräte bedient und installiert werden gemäss der Montaganleitung des Produktes. Die Produkte, Montage oder Teilmontage gedeckt von diesen Konformitätserklärung. dürfen nicht in Betrieb genommen werden bis die Anlage in denen es eingebaut wird in Konformität erklärt wird mit den Vorschriften von den anwendbaren Richtlinie(n). Diese Erklärung ist nur notwendig falls das Produkt in einem System oder Anlage eingebaut wird. (z.B. Sicherheitselement).

Die CE Marke ist angebracht.

Ausstellungsdatum: den 9. Januar 2021

Ausstellungsort: Temse, Belgium



Jos Raskin  
Chief Executive Officer