

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

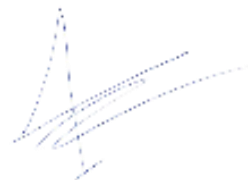
Der Hersteller:	Sentera Europa NV Duitslandstraat 9 BE-9140 Temse	Tel. +32 3 771 36 51 info@sentera.eu		
Erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass:				
ISCMG2-4 — CO-Sensor				
Sofern diese installiert, gewartet und verwendet wird in Anwendungen, für die sie entworfen wurde, und in Übereinstimmung mit den einschlägigen Installationsnormen sowie den Anweisungen des Herstellers, den Bestimmungen der folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht – soweit zutreffend:				
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU				
EN 60529:2019	Schutzgrade durch Gehäuse gemäß IP-Code			
EN IEC 60730-1:2022	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen			
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU				
EN 61326-1:2021	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 1: Allgemeine Anforderungen			
EN 61326-2-3:2021	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Prüfaufbau, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Wandler mit integrierter oder externer Signalaufbereitung			
EN 61326-2-5:2021	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Prüfaufbauten, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1			
EN 50545-1:2011	Elektrische Geräte zur Detektion und Messung toxischer und brennbarer Gase in Parkhäusern und Tunneln – Teil 1: Allgemeine Leistungsanforderungen und Prüfverfahren zur Detektion und Messung von Kohlenmonoxid und Stickoxiden			
Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 (RoHS 3) zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der beschränkten Stoffe				
EN IEC 63000:2018/A1:2020	Technische Dokumentation für die Bewertung elektrischer und elektronischer Produkte in Bezug auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe			
WEEE Richtlinie 2012/19/EU – Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte				
Die Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal gemäß den örtlichen Vorschriften installiert und gewartet werden. Diese Erklärung ist nur gültig, wenn die Geräte gemäß den Montageanweisungen des Produkts betrieben und installiert werden. Die von dieser Konformitätserklärung abgedeckten Produkte, Baugruppen oder Unterbaugruppen dürfen erst in Betrieb genommen werden, wenn die Maschine, in die sie eingebaut werden sollen, als konform mit den Bestimmungen der zutreffenden Richtlinie(n) erklärt wurde. Diese Erklärung ist nur erforderlich, wenn das Produkt in eine Maschine oder ein System eingebaut werden soll (z. B. Sicherheitsbauteil).				



Die CE-Marke ist angebracht.

Ausstellungsdatum: den 14.Januar 2026

Ausstellungsort: Temse, Belgien



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jos Raskin'.

Jos Raskin
Chief Executive Officer