

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАМ ЄС

Виробник: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse, Belgium

Тел. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Під свою виключну відповідальність заявляє, що:

Серія DCMF-2R – інтелектуальні багатофункціональні датчики для повітропроводів

При встановленні, обслуговуванні та використанні в тих умовах, для яких вони призначені, а також згідно з відповідними стандартами встановлення та інструкціями виробника, відповідають положенням нижченаведеного гармонізаційного законодавства Європейського Союзу, де це застосовно:

Директива щодо низьковольтного обладнання 2014/35/ЄС

EN 61326-1:2013 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги

EN 61326-2-3:2013 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для перетворювачів з умонтованим або віддаленим формуванням сигналу

Директива WEEE 2012/19/EU про відходи електричного та електронного обладнання

Директива RoHS 2011/65/EU щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

Обладнання має встановлюватися та обслуговуватися тільки кваліфікованим персоналом, відповідно до чинних нормативів. Ця декларація дійсна лише тоді, коли пристрої експлуатуються та встановлюються відповідно до інструкцій з монтажу виробу. Вироби, вузли або деталі, на які поширюється дія цієї декларації про відповідність, не можна вводити в експлуатацію, доки обладнання, в яке вони будуть встановлені, не буде визнане таким, що відповідає положенням застосовної директиви (директив). Ця декларація необхідна лише в тому випадку, коли виріб має бути вбудований в обладнання або систему (наприклад, компонент безпеки).

Позначено маркуванням CE.

Дата оформлення: 27 березня 2019 року
Місце оформлення: Темсе, Бельгія



Генеральний директор
Джос Раскін