

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАМ ЄС

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

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

Під свою виключну відповідальність заявляє, що:

**Серія GTH21**– трансформаторні регулятори для опалення та охолодження з Modbus

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 60529:1991 Ступені захисту, що забезпечуються корпусами (Код IP). Акт про внесення змін: 1993 до EN 60529

EN 60730-1:2011 Автоматичні електричні керувальні пристрої побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Загальні вимоги

### **Директива щодо електромагнітної сумісності (ЄМС) 2014/30/ЄУ**

EN 61000-6-1:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Загальні стандарти. Несприйнятливість обладнання в житловому, комерційному середовищах та в середовищах легкої промисловості

EN 61000-6-3:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завад у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням. Акт про внесення змін: A1 2012 і AC: 2012 до EN 61000-6-3

### **Директива RoHS 2011/65/ЄУ 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: 19 квітня 2023 року  
Місце оформлення: Темсе, Бельгія



Генеральний директор  
Джос Раскін