

## 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:

**BUTEMSTM01-** Przycisk zatrzymania awaryjnego

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 Unii Europejskiej w następujących przypadkach:

**Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE**

- EN 60947-1:2021 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne
- EN 60947-5-1:2018 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Urządzenia i elementy przełączające – Elektromechaniczne urządzenia obwodów sterowniczych
- EN 60947-5-4:2003/A1:2019 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-4: Urządzenia i elementy przełączające sterowania – Metoda oceny działania styków niskoenergetycznych – Badania specjalne
- EN 60947-5-5:2022 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Urządzenia i elementy przełączające sterowania – Elektryczne urządzenie zatrzymania awaryjnego z mechaniczną funkcją zatrasku
- HD 60364-5-53:2022 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-53: Dobór i montaż urządzeń elektrycznych – Rozdzielnice i sterownice

**Dyrektywa WEEE 2012/19/UE – Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

**Dyrektywa RoHS 2011/65/UE - ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

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 wystawienia: 21 styczeń 2021 r

Miejsce wystawienia: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny

Jos Raskin