

Sentera Europa nv  
TTS Industriezone D  
Duitslandstraat 9  
B-9140 Temse  
Tel: +32(0)3 771 46 07  
Fax: +32(0)3 711 04 72  
www.sentera-controls.com  
BTW BE-462.307.146  
RPR 0462.307.146 Dendermonde

## Prohlášení o shodě

Sentera Europa nv prohlašuje, že následující výrobky:

Typ: REE1, REE2 a REE4,

jsou-li nainstalovány dle montážních standardů, montážních návodů a odborných pravidel, správně udržovány a používány v aplikacích, pro něž jsou určeny

jsou ve shodě se:

Směrnicí o nízkém napětí 2006/95/EC

EN 60335-1:2002 - Elektrické přístroje pro domácnost a podobné použití – Bezpečnost – Část 1: Základní požadavky (IEC 60335-1:2001 (upraveno))  
Dodatek A11:2004 k EN 60335-1:2002  
Dodatek A1:2004 k EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)  
Dodatek A12:2006 k EN 60335-1:2002

EN 60669-1:1999 – Spínače pro domácnost a podobné pevné elektrické instalace – Část 1: Základní požadavky (IEC 60669-1:1998 (upraveno))

EN 60669-2-1:2004 – Spínače pro domácnost a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-1: Zvláštní požadavky – Elektronické spínače (IEC 60669-2-1:2002 (upraveno))

Směrnicí EMC (elektromagnetická kompatibilita) 2004/108/EC

Odolnost:

EN 61000-6-2:2005 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí (IEC 61000-6-2:2005)

Vyzařování:

EN 61000-6-3:2007 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu (IEC 61000-6-3:2006)

Harmonické kmity:

EN 61000-3-2:2006 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A) (IEC 61000-3-2:2005)

Výrobek musí být namontován a udržován kvalifikovaným pracovníkem.

Výrobek získal označení CE.

Vytvořeno v Temse, 14. dubna 2009 pro Systemair AB

Jos Raskin

Ředitel společnosti

