

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

**Tillverkaren:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

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

Förklarar på eget ansvar att:

**RTVS8** Transformator fläkthastighetsregulator med Modbus RTU- kommunikation

Om den installeras, underhålls och används i applikationer för vilka den har utformats och i enlighet med relevanta installationsstandarder och tillverkarinstruktioner, följer bestämmelserna i följande relevanta EU-harmoniseringslagstiftning, om tillämpligt:

### Lågspänningsdirektiv (LVD) 2014/35/EU

EN 60529:1991 Skyddsgrader från kapslingar (IP-kod). Ändring AC: 1993 till EN 60529  
EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna fordringar

### Direktiv om Elektromagnetisk Kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU

EN 60730-1:2011 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk och liknande användning - Del 1: Allmänna fordringar  
EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generiska standarder - Immunitet för bostäder, kontor och butiker  
EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiska standarder - Utsläppsstandard för bostäder, kontor och butiker. Ändringar A1:2011 och AC:2012 till EN 61000-6-3

### WEEE direktiv 2012/19/EU – Direktiv om avfall av elektrisk och elektronisk utrustning

### RoHs direktiv 2011/65/EU – Begränsa användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Produkterna ska endast installeras och underhållas av kvalificerad personal i enlighet med lokala bestämmelser. Denna deklaration är endast giltig om enheterna används och installeras enligt produktens monteringsanvisning. Produkter, montering eller delmontering som omfattas av denna försäkran om överensstämmelse får inte tas i bruk förrän systemet som den ska ingå i har förklarats överensstämma med bestämmelserna i tillämpliga direktiv. Denna deklaration är endast nödvändig om produkten ska installeras i en maskin eller ett system (t.ex. säkerhetskomponent).

CE-märkningen finns på produkten.

Datum för utfärdande: 3 augusti 2021  
Plats för utfärdande: Temse, Belgien



Jos Raskin  
Verkställande direktör