

EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Förklarar på eget ansvar att:

STRS-serien transformator fläkthastighetsregulatorer

när de installeras, underhålls och används i applikationer för vilka de är konstruerade och i överensstämmelse med relevanta installationsstandarder och tillverkarens instruktioner, följer bestämmelserna i följande relevanta EU-harmoniseringslagstiftning, där så är tillämpligt:

Lågspänningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande elektriska apparater - Säkerhet - Del 1: Allmänna krav - Tillägg AC: 2014, A11:2014, A13:2017, A1:2019, A14:2019 och A2:2019 till EN 603351:2012

EN IEC 61558-1:2019 Säkerhet för transformatorer, reaktorer, strömförsörjningsenheter och kombinationer av dessa - Del 1: Allmänna krav och provningar

Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generiska standarder - Immunitet för industriella miljöer - Tillägg AC: 2005 till EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiska standarder - Emissionsnorm för bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriell miljö - Tillägg A1:2011 och AC: 2012 till EN 61000-6-3:2007

EN 60730-1:2011 Automatiska styrenheter för hushållsbruk och liknande - Del 1: Allmänna krav

RoHS-direktivet 2011/65/EU - Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Produkterna får endast installeras och underhållas av utbildad personal, i enlighet med lokala föreskrifter. Denna deklaration är endast giltig när enheterna används och installeras enligt produktens monteringsanvisningar. Produkterna, monteringen eller delmonteringen som omfattas av denna försäkran om överensstämmelse får inte tas i bruk förrän maskinen i vilken den ska ingå har deklarerats överensstämma med bestämmelserna i tillämpliga direktiv. Detta deklaration är endast nödvändig när produkten ska ingå i en maskin eller ett system (t.ex. säkerhetskomponent).

CE-märket finns på produkten.

Datum för utfärdande: 2 november, 2016
Datum för revidering: 13 december, 2022
Plats för utfärdande: Temse, Belgien



Jos Raskin
Verkställande Direktör