

AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Tek sorumlu olarak beyan eder ki:

DSTH -3 – Kanal sıcaklık ve bağıl nem vericisi

İlgili kurulum standartlarına ve üreticinin talimatlarına göre, tasarlandıkları uygulamalara kurulduklarında, düzenli bakımları yapıldığında ve kullanıldıklarında, (geçerli oldukları yerlerde) aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği uyum yasalarının hükümlerine uygundur:

Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) direktifi 2014/30/EU

EN 60730-1:2011	Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1: Genel gereksinimler
EN 61000-6-1:2007	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-1: Genel standartlar - Konut, ticari ve hafif endüstriyel ortamlar için dokunulmazlık
EN 61000-6-3:2007	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-3: Genel standartlar - Konut, ticari ve hafif endüstriyel ortamlar için emisyon standardı Değişiklikler A1:2011 ve AC:2012'den EN 61000-6-3'e kadar
EN 61326-1:2013	Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanlar - EMC gereksinimleri - Bölüm 1: Genel gereksinimler
EN 61326-2-3:2013	Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanlar - EMC gereksinimleri - Bölüm 2-3: Özel gereksinimler - Entegre veya uzaktan sinyal koşullandırmalı transdüserler için test konfigürasyonu, çalışma koşulları ve performans kriterleri

Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU

EN 60529:1991	Kutular tarafından sağlanan koruma dereceleri (IP Code) Değişiklikler AC:1993'ten EN 60529'a
EN 60730-1:2011	Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1: Genel gereksinimler

WEEE direktifi 2012/19/EU - Elektrikli ve elektronik ekipman atıkları

RoHS Direktifi 2011/65/EU – Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması

Ürünler, yerel düzenlemelere göre sadece uzman personel tarafından kurulmalı ve işletilmelidir. Bu beyan ancak cihazlar ürünün montaj talimatlarına göre kullanılması ve montajı durumunda geçerlidir. Entegre edileceği makinenin ilgili Direktif(ler)in hükümlerine uygunluğu beyan edilmeden bu Uygunluk Beyanının kapsadığı ürünler, bölümler ya da alt bölümler hizmete alınmamalıdır. Bu beyan sadece ürün bir makine ya da sisteme entegre edileceği durumda (örn. güvenlik bileşeni) gereklidir.

CE işareti ilişiktir.

Düzenlenme tarihi: 17 Eylül, 2020
Düzenlendiği yer: Temse, Belçika



Jos Raskin
CEO