



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller:

Sentera Europa NV

Duitslandstraat 9 BE-9140 Temse

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

Erklärt unter alleinigen Verantwortung dass:

Die Produktreihe USX - Elektronische Drehzahlregler

Falls installiert, gepflegt und verwendet in Anwendungen für denen sie entworfen werden, und in Übereinstimmung mit den relevanten Installationsstandards und Anweisungen des Herstellers, die Vorschriften vom folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften des Europäischen Union entsprechen, soweit zutreffend:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

EN 60730-1:2011

Automatische Steuerung für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke- Teil 1: Allgemeine

Anforderungen

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

EN 60730-1:2011

Automatische Steuerung für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke- Teil 1: Allgemeine

Anforderungen

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für

Oberschwingungsströme (Geräte Eingangsstrom bis einschliesslich 16 A je leiter)

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für

Industriebereiche Änderung AC: 2005 zu EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Abgasnorm für den

Wochnbereich, Geschäfts-und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe. Änderung A1:2011 und AC:

2012 zu EN 61000-6-3:2007

WEEE Richtlinie 2012/19/EU - Elektro - und Elektronikgeräte Abfall

RoHs Richtlinie 2011/65/EU - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Die Produkte sollten nur von Fachpersonal installiert und gepflegt werden, gemäss den lokalen Vorschriften. Diese Erklärung ist nur gültig falls die Geräte bedient und installiert werden gemäss der Montaganleitung des Produktes. Die Produkte, Montage oder Teilmontage gedeckt von diesen Konformitätserklärung, dürfen nicht in Betrieb genommen werden bis die Anlage in denen es eingebaut wird in Konformität erklärt wird mit den Vorschriften von den anwendbaren Richtlinie(n). Diese Erklärung ist nur notwendig falls das Produkt in einem System oder Anlage eingebaut wird. (z.B. Sicherheitselement).

Die CE Marke ist angebracht.

Ausstellungsdatum: 14/11/2016 Ausstellungsort:

Temse, Belgium

Jos Raskin

Chief Executive Officer