

EU Conformiteitsverklaring

De fabricant: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat:

MDACM1 - Digitaal naar analoog converters

Wanneer geïnstalleerd, onderhouden en in toepassingen gebruikt waarvoor zij ontworpen zijn, met inachtneming van de normen met betrekking tot de installatie en de instructies van de fabrikant, voldoen aan de bepalingen van de volgende relevante Europese Unie harmonisatiewetgeving, indien van toepassing:

Elektromagnetische richtlijn compatibiliteit (EMC) 2014/30 / EU

EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-1: Algemene normen - Immuniteit voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen

EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienorm voor residentiële, commerciële en lichtindustriële omgevingen Amendementen A1: 2011 en AC: 2012 bij EN 61000-6-3

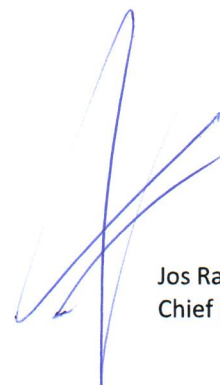
WEEE richtlijn 2012/19/EU - Agedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

RoHS richtlijn 2011/65/EU – Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

De producten moeten geïnstalleerd en onderhouden worden door bekwaam personeel in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Deze verklaringen zijn enkel geldig wanneer de apparaten gebruikt en geïnstalleerd zijn volgens de montage-instructies van het product. De producten, assemblage of subassemblage die onder deze Verklaring van Conformiteit vallen, mogen niet in gebruik genomen worden alvorens de machine(s) waarin ze worden ingebouwd, is een verklaring van overeenstemming met de bepalingen van deze Richtlijn (en) voorhanden heeft. Deze verklaring is alleen nodig wanneer het product moet worden opgenomen in een machine of systeem (bijvoorbeeld een veiligheidscomponent).

Het CE merkteken is aangebracht.

Datum van afgifte: 31 mei, 2018
Plaats van afgifte: Temse, Belgium



Jos Raskin
Chief Executive Officer