

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:

DHDR– DIN rail voeding

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:

Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35 / EU

- EN 60950-1:2006 Apparatuur voor informatietechniek — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 61558-1:2005 Veiligheid van energietransformatoren, voedingen, reactoren en soortgelijke producten - Deel 1: Algemene eisen en tests Amendement AC: 2006 en A1: 2009 bij EN 61558-1: 2005

Elektromagnetische richtlijn compatibiliteit (EMC) 2014/30 / EU

- EN 55032:2012 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) van multimedia-apparatuur - Emissievereisten Klasse B
- EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-2: Limietwaarden — Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen 16 A per fase)
- EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom \leq 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting
- EN 55024:2010 Gegevensverwerkende apparatuur — Immunitetskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden
- EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 6-2: Algemene normen – Immuniteit voor industriële omgevingen
- EN 61000-4-2:2009 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 4-2: Beproevingen en meettechnieken — Electrostatische ontlading — Immuniteitsproef
- EN 61000-4-3:2006 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 4-3: Beproevingen en meettechnieken — Radiatie, radiofrequent, electromagnetisch veld — Immuniteitsproef+A1:2008+A2:2010 level3
- EN 61000-4-4:2012 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 4-4: Beproevingen en meettechnieken — Snelle elektrische transiënten en lawines — Immuniteitsproef
- EN 61000-4-5:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 4-5: Beproevingen en meettechnieken — Stootspanningen — Immuniteitsproef
- EN 61000-4-6:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 4-6: Beproevingen en meettechnieken — Immuniteit voor geleide storingen, geïnduceerd door radiofrequente velden
- EN 61000-4-8:2010 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 4-8: Beproevingen en meettechnieken — Voedingsfrequentie magnetisch veld immuniteitstest
- EN 61000-4-11:2004 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 4-11: Beproevingen en meettechnieken — immuniteitstest voor spanningsdips, korte onderbrekingen en spanningsvariaties

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 marktteken is aangebracht.

Datum van afgifte: 6 februari, 2018
Plaats van afgifte: Temse, Belgium

Jos Raskin
Chief Executive Officer