

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:

DIG-M-2 – Sentera Internet Gateway voor DIN-rail

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 55011:2009 Industriële, wetenschappelijke en medische apparatuur — Kenmerken van radiofrequente storingen - Grenzen en meetmethoden Wijziging A1: 2010 tot EN 55011
- EN 55024:2010 Gegevensverwerkende apparatuur — Immuniteitskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden
- EN 50561-1:2013 Power line communicatie apparaat gebruikt in laagspanningsinstallaties - Radiostoring - Grenswaarden en meetmethoden - Deel 1: Apparatuur voor thuisgebruik

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 62311:2008 Beoordeling van elektronische en elektrische apparatuur met betrekking tot beperkingen voor menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden (0 Hz - 300 GHz)

Radioapparatuur richtlijn 2014/53 / EU

- EN 300 328 V2.1.1 Breedband transmissiesystemen; Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken — Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU-richtlijn
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 Electromagnetic Compatibility (EMC) standaard voor radioapparatuur en -diensten; Deel 1 (2017-02) Gemeenschappelijke technische vereisten; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van article dekt 3.1 (b) van Richtlijn 2014/53 / EU en de essentiële vereisten van artikel 6 van Richtlijn 2014/30/EU
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 Elektromagnec-compatibiliteitsnorm (EMC) voor radioapparatuur en -services; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedbanddatatransmissiesystemen; Geharmoniseerde norm die de essentiële vereisten van artikel 3.1 (b) van Richtlijn 2014/53 / EU

WEEE richtlijn 2012/19/EU – Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

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

- EN IEC 63000:2018 Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen

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 markteken is aangebracht.

Datum van afgifte: 30 juli 2020
Plaats van afgifte: Temse, Belgium



Jos Raskin
Chief Executive Officer