

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51

info@sentera.eu

Šia deklaracija pareiškiamo kad:

DHDR – Ant DIN bėgelio montuojamas maitinimo šaltinis

Kai įrengti, prižiūrimi bei naudojami pagal paskirtį, dėl kurios jie ir buvo suprojektuoti, laikantis atitinkamų montavimo standartų ir gamintojo instrukcijų, atitinka toliau nurodytas Europos Sąjungos derinamųjų teisės aktų nuostatas, kur taikoma:

Žemos įtampos (LVD) Direktyva 2014/35/ES

- EN 60950-1: 2006 Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013
- EN 61558-1: 2005 Galios transformatorių, maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių gaminių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai + A1 / EN61558-2-16: 2009 + A1

Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyva 2014/30 / ES

- EN 55032: 2015 Multimedijos įrangos elektromagnetinis suderinamumas. Išmetimo reikalavimai B klasė
- EN 61000-3-2: 2014 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribos. Harmoninių srovių išmetimo ribos (įrenginio įėjimo srovė iki 16 A (įskaitant fazę))
- EN 61000-3-3: 2013 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribos. Įtampos pokyčiai, įtampos svyravimai ir pulsavimas viešosiose žemos įtampos tiekimo sistemose, įrangai kurios vardinė srovė ≤ 16 A nėra sąlyginio ryšio
- EMS (elektromagnetinis jautrumas)
- EN 55024: 2010 Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribos ir matavimo metodai + A1: 2015
- EN 61000-6-2: 2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai - Imunitetas pramoninei aplinkai
- EN 61000-4-2: 2009 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-2 dalis. Bandymo ir matavimo metodai- elektrostatinio iškrovimo atsparumo bandymas
- EN 61000-4-3: 2006 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-3 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Spinduliuotės, radijo dažnio, elektromagnetinio lauko atsparumo bandymas + A1: 2008 + A2: 2010 3 lygis
- EN 61000-4-4: 2012 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-4 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Elektrinis greitas trumpalaikis / sprogimo atsparumo bandymas
- EN 61000-4-5: 2014 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-5 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Apsaugos nuo viršįtampio bandymas
- EN 61000-4-6: 2014 Elektromagnetinis suderinamumas (EMC). 4-6 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Imunitetas nuo radijo dažnių laukų sukeltų trikdžių
- EN 61000-4-8: 2010 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-8 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Galios dažnio magnetinio lauko atsparumo bandymas
- EN 61000-4-11: 2004 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-11 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Įtampos kritimai, trumpi pertrūkiai ir įtampos pokyčių atsparumo bandymai.

RoHS direktyva 2011/65/ES - naudojimo apribojimai tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimą elektros ir elektroninėje įrangoje.

Gaminiai turi būti diegiami ir prižiūrimi tik kvalifikuotų darbuotojų, atsižvelgiant į vietinius reikalavimus. Ši deklaracija galioja tik tada, kai įrenginiai yra eksploatuojami ir montuojami pagal gaminio montavimo instrukcijas. Komplektuojami arba derinami gaminiai, kuriems taikoma ši Atitikties deklaracija negali būti pradėti eksploatuoti su mašinomis, prietaisais į kuriuos jie buvo įtraukti kol nėra laikomasi taikytinų direktyvų nuostatų. Ši nuostata yra būtinas tik jei gaminys turi būti įtrauktas į mašiną ar sistemą (pvz. kaip saugos komponentas).

CE ženklu ženklinama

Išleidimo data: Vasario 6d., 2018

Išdavimo vieta: Temse, Belgija

Jos Raskin

Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas