

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:

SEPS8-24/40 – Impulsiniai maitinimo šaltiniai

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 direktyva 2014/35/EC

Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyva 2014/30 / ES

EN 61000-3-2:2019	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės vertės. Harmoninių srovių emisijos ribos (įrangos įėjimo srovė ≤ 16 A fazėje)
EN 61000-3-3:2019	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribos. Įtampos pokyčių, įtampos svyravimų ir mirgėjimo ribojimas viešosiose žemos įtampos tiekimo sistemose įrangai, kurios vardinė srovė ≤ 16 A fazėje ir ne. priklauso nuo sąlyginio ryšio
EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) – 4-2 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Atsparumo elektrostatinėms iškrovoms bandymas
EN 61000-4-3:2021	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) – 4-3 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Atsparumo spinduliuotei, radijo dažniui, elektromagnetiniam laukui bandymas
EN 61000-4-4:2012	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) – 4-4 dalis. Bandymo ir matavimo metodai.
EN 61000-4-5:2007	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) – 4-5 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Atsparumo viršįtampiams bandymas
EN 61000-4-6:2023	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) – 4-6 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Atsparumas laidumo trikdžiams, sukeliams radijo dažnių laukų
EN 61000-4-8:2010	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-8 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Galios dažnio magnetinio lauko atsparumo bandymas
EN 61000-4-11:2020	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) – 4-11 dalis. Bandymo ir matavimo metodai. Įrangos, kurios įėjimo srovė iki 16 A fazėje, atsparumo įtampos kritimams, trumpiems pertrūkiams ir įtampos pokyčiams bandymai
EN 55024:2010	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Informacinės technologijos įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribos ir matavimo metodai

WEEE direktyva 2012/19/ES - Atliekų elektros ir elektroninės įrangos

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 Direktyvos(ų) nuostatų. Ši nuostata yra būtina tik jei gaminys turi būti įtrauktas į mašiną ar sistemą (pvz kaip saugos komponentas).

CE ženklą ženklina

Išleidimo data: Birželio 22, 2017
Išdavimo vieta: Temse, Belgija



Jos Raskin
Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas