

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:

FIMX8 serija Filtrų stebėjimo prietaisas su interneto moduli gateway

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:

Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyva 2014/30 / ES

EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninei aplinkai Keitinys AC:2005/EN 61000-6-2
EN 61000-6-3: 2007	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamųjų, komercinių ir lengvosios pramonės aplinkų išmetimo standartas. Pakeitimas A1: 2011 ir AC: 2012 j EN 61000-6-3.
EN 61326-1:2013	Matavimo, valdymo ir laboratorijos elektros įranga. EMS reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai
EN 55011:2009	Pramoninė, mokslinė ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribos ir matavimo metodai pakeitimas A1:2010 j EN 55011
EN 55024:2010	Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribos ir matavimo metodai

Žemos įtampos direktyva 2014/35/EC

EN 60529: 1991	Korpusų suteikiami apsaugos laipsniai (IP kodas). Pakeitimas AC: 1993 j EN 60529
EN 62311:2008	Elektroninės ir elektros įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų (0 Hz – 300 GHz) poveikio žmogui apribojimais, įvertinimas
EN 60950-1:2006	Informacijos technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN 60950-1 pakeitimai AC:2011, A11:2009, A12:2011, A1:2010 ir A2:2013 j EN 60950-1

Radio įrenginių direktyva 2014/53/ES

EN 300 328 V2.1.1	Plačiajuostės perdavimo sistemos; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM dažnių juostoje ir naudojanti plačiajuosčio moduliavimo techniką. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus
-------------------	---

RoHS direktyva 2011/65/ES

EN IEC 63000:2018	Techniniai dokumentai, skirti elektrinių ir elektroninių gaminių įvertinimui, atsižvelgiant į pavojingų medžiagų apribojimą
-------------------	---

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) radijo įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas; 1 dalis:

Bendrieji techniniai reikalavimai; Darnusis standartas, apimantis esminius dalykus Direktyvos 2014/53/ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus ir esminius Direktyvos 2014/30/ES 6 straipsnio reikalavimus

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) radijo įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas; 17 dalis:

Specialiosios plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemų sąlygos; Suderintas Standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES straipsnio 3.1 dalies b punkto reikalavimus

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 ženklinama

Išleidimo data: Vasario 22, 2023

Išdavimo vieta: Temse, Belgija

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.

Jos Raskin
Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas