

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. 20190329
2019 m. kovo 29d.

Kam išduota: UAB „Arevita“, Baltų pr. 145, Kaunas

Gamintojas: Inner Range Pty Ltd.,,
1 Millennium Court, Knoxfield, Victoria, Australia 3180
Tel. +613 9780 4300
www.innerrange.com

Produktai:

Sifer kortelių skaitytuvas
Integriti Prisma valdymo klaviatūra
Integriti apsaugos centralė
Integriti 8 zonų išplėtimo modulis
Integriti praėjimo kontrolės centralė
Integriti praėjimo kontrolės modulis
Integriti išmanus praėjimo kontrolės modulis
Integriti Salto SALLIS spynos integravimo sąsaja
Integriti atmintį išplečianti kortelė
Integriti Unibus 8 zonų išplėtimo modulis
Integriti Unibus 8 rėlinių išėjimų modulis
Integriti UART 2 portų sąsaja (RS 232 arba RS485 kanalams)
Integriti Unibus 2 durų išplėtimo modulis
Integriti Unibus liftų integracijos sąsajos modulis
Metalinis korpusas su 2A maitinimo šaltiniu
Metalinis korpusas su 3A išmaniu maitinimo šaltiniu

Mes, UAB „Arevita“, įm. kodas 133950712, adresas Baltų pr. 145, Kaunas deklaruojame, kad šio tipo produktai, kuriems skirta ši deklaracija atitinka Tarybos direktyvas dėl Europos ekonominės bendrijos šalių narių įstatymo atitikimo šiose srityse:

2004/108/EC - elektromagnetinio suderinamumo direktyva

1999/5/EC - radijo įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių direktyva

Atitinka šiems produktams nustatytus standartus:

EN55022:2010 - Ribinės vertės ir jų matavimo metodai radijo trikdžių charakteristikų informacija (IT) įrangos.

EN50130-4:2011 - Pavojaus signalizavimo sistemos 4 dalis: elektromagnetinių gaminių šeimos suderinamumo standartas. Atsparumo reikalavimai gaisro, įsibrovimo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemoms.

EN61000-3-2:2006 - Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16A).

EN61000-3-3:2008 (IEC 61000-3-3:2008) - Įtampos pokyčio ribojimas (svyravimai žemos įtampos maitinimo grandinėse, kurių nominali srovė yra mažesnė arba lygi 16A).

EN61000-4-2:2009 - Elektromagnetinio suderinamumo 4 dalis: bandymų ir matavimų technikos. 2 skyrius – elektrostatinio išlydžio atsparumo bandymas.

EN61000-4-3:2006 +A1: 2008, +A2: 2010 - Elektromagnetinio suderinamumo 4 dalis: bandymų ir matavimų technikos. 3 skyrius – spinduliuotės, radijo dažnio elektromagnetinio lauko atsparumo bandymas.

EN61000-4-4:2004 +A1: 2010 - Elektromagnetinio suderinamumo 4 dalis: bandymų ir matavimų technikos. 4 skyrius - elektrinio greito trumpalaikio/sprogimo atsparumo bandymas.

EN61000-4-5:2006 - Elektromagnetinio suderinamumo 4 dalis: bandymų ir matavimų technikos. 5 skyrius – viršįtampio atsparumo bandymas.

EN61000-4-6:2009 - Elektromagnetinio suderinamumo 4 dalis: bandymų ir matavimų technikos. 6 skyrius – atsparumas radijo dažnio keliams trikdimams.

EN61000-4-11:2004 - Elektromagnetinio suderinamumo 4 dalis: bandymų ir matavimų technikos. 11 skyrius – įtampos kritimai, pertraukimai ir įtampos pokyčių atsparumo bandymai.

EN60950 (1992) (Pakeitimo Nr.4): Informacinių technologijų įrangos saugos specifikacijos, įskaitant elektros verslo įrangą, pagal toliau išvardytų direktyvų nuostatas:

Saugumo standartai:

EMC direktyva 89/336/EEC įskaitant pakeitimus 92/31/EEC ir 93/68/EEC silpnų srovių direktyva 72/23/EWG įskaitant pakeitimus 93/68/EEC

Kai yra montuojama ir eksploatuojama pagal gamintojo nurodytas montavimo ir eksplotavimo taisykles.

Atitikties deklaravimo pagrindas: Inner Range Pty Ltd, „EC DECLARATION OF CONFIRMITY“

Technologijų direktorius



Arūnas Marma

