

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Produktas: Priešgaisrinės signalizacijos valdymo pulto LTE/Ethernet komunikatorius **FireCom**

Gamintojas: UAB „**TRIKDIS**“ Draugystės g. 17 Kaunas, LT-51229, Lietuvos Respublika

Deklaracijos objektas:

Jranga: Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos. Gaisro pavojaus ir įspėjimo apie gedimą signalizavimo maršruto parinkimo jranga. Energijos tiekimo jranga.

Prekinis ženklas: **TRIKDIS**

Modelis / tipas: **FireCom**

Sertifikato numeris: 1922-CPR-2083

Notifikuota gaminių sertifikavimo įstaiga: No.1922 "Dedal", Nesebar Mladost str. 50, Bulgaria, 8230

Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Europos Parlamento ir Tarybos (ES) teisės aktus:

Žemos įtampos direktyva 2014/35/ ES

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMC) 2014/30/ ES

Kenksmingų medžiagų ribojimo (RoHS) Direktyva 2011/65/ ES

Radijo įrenginių tiekimų rinkai, suderinimo Direktyva 2014/53/ES

Statybos produktų reikalavimų Reglamentas 305/2011/ES

Nuorodos į atitinkamus taikomus darniuosius standartus arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, kurių atžvilgiu deklaruojama atitiktis:

- EN 54-4:1997/AC:1999/A1:2002/A2:2006 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektrinio maitinimo jranga.
- LST EN 54-21:2006 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 21 dalis. Gaisro pavojaus ir įspėjimo apie gedimą signalizavimo maršruto parinkimo jranga.
- LST EN 50130-4:2012 Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminį šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo, apiplėšimo, uždarosios TV, prieigos valdymo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemų komponentams.
- LST EN 50130-5:2012 Pavojaus signalizavimo sistemos. 5 dalis. Aplinkos bandymo metodai.
- LST EN 50131-1:2007/A1:2009/A2:2017/A3:2020 Pavojaus signalizavimo sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. 1 dalis. Sistemai keliami reikalavimai.
- LST EN 50131-3:2009 Pavojaus signalizavimų sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. 3 dalis. Valdymo ir rodymo jranga.
- LST EN 50131-6:2018 Pavojaus signalizavimo sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. 6 dalis. Maitinimo šaltiniai.
- LST EN 50131-10:2014 Pavojaus signalizavimo sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. 10 dalis. Stebimų patalpų siūstuvų-imtuvų specialiųjų reikalavimų taikymas.
- LST EN 50136-1:2012/A1:2019 Pavojaus signalizavimo sistemos. Pavojaus signalų perdavimo sistemos ir jranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, keliami pavojaus signalų perdavimo sistemoms.
- LST EN 50136-2:2014/A1:2023 Pavojaus signalizavimo sistemos. Pavojaus signalų perdavimo sistemos ir jranga. 2 dalis. Reikalavimai, keliami stebimojo objekto siūstuvui-imtuvui.
- LST EN 50136-3:2014 Pavojaus signalizavimo sistemos. Pavojaus signalų perdavimo sistemos ir jranga. 3 dalis. Reikalavimai, keliami pavojaus signalų priėmimo centro siūstuvams-imtuvams.
- LST EN 55016-2-3:2017 Radijo trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo prietaisų ir metodų techniniai reikalavimai. 2-3 dalis. Trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo metodai. Spinduliuojamųjų trikdžių matavimas (CISPR 16-2-3:2016).
- LST EN 55032:2015 Multimedijos jrangos elektromagnetinis suderinamumas. Spinduliuavimo reikalavimai (CISPR 32:2015).
- LST EN 60068-2-1:2007 Aplinkos poveikio bandymai. 2-1 dalis. Bandymai. A bandymas. Šaltis (IEC 60068-2-1:2007).
- LST EN 60068-2-2:2008 Aplinkos poveikio bandymai. 2-2 dalis. Bandymai. B bandymas. Sausoji šluma (IEC 60068-2-2:2007).
- LST EN 60068-2-6:2008 Aplinkos poveikio bandymai. 2-6 dalis. Bandymai. Fc bandymas. (Sinusinė) vibracija (IEC 60068-2-6:2007).



- **LST EN 60068-2-27:2009** Aplinkos poveikio bandymai. 2-27 dalis. Bandymai. Ea bandymas ir nurodymai. Smūgis (IEC 60068-2-27:2008).
- **LST EN 60068-2-30:2006** Aplinkos poveikio bandymai. 2-30 dalis. Bandymai. Db bandymas. Drėgnasis ciklinis kaitinimas (12 h + 12 h ciklas) (IEC 60068-2-30:2005).
- **LST EN 60068-2-75:2015** Aplinkos poveikio bandymai. 2-75 dalis. Bandymai. Eh bandymas: bandymai plaktuku (IEC 60068-2-75:2014).
- **LST EN 60068-2-78:2013** Aplinkos poveikio bandymai. 2-78 dalis. Bandymai. Bandymo kamera. Drėgnoji šiluma, pastovioji būsena (IEC 60068-2-78:2012).
- **LST EN 61000-4-2:2009** Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-2 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Atsparumo elektrostatiniams išlydžiui bandymas (IEC 61000-4-2:2008).
- **LST EN IEC 61000-4-3:2021** Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-3 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniams radijo dažnių laukui bandymas (IEC 61000-4-3:2020).
- **LST EN 61000-4-4:2013** Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-4 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Atsparumo elektriniams sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymas (IEC 61000-4-4:2012).
- **LST EN 61000-4-5:2014** Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-5 dalis. Bandymų ir matavimo būdai. Atsparumo virštampiams bandymas (IEC 61000-4-5:2014).
- **LST EN IEC 61000-4-6:2014** Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-6 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Atsparumas radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams (IEC 61000-4-6:2013).
- **LST EN IEC 61000-4-11:2020** Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-11 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Irangos, kurios vienos fazės jėjimo srovė iki 16 A, atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymai (IEC 61000-4-11:2020).

Gamintojas: UAB „TRIKDIS”.

Direktorius Alfredas Pilkauskas

