

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Produktas: **Komunikatorius G17F**

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

Deklaracijos objektas:

Įranga: Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos. Gaisro pavojaus ir įspėjimo apie gedimą signalizavimo maršruto parinkimo įranga

Prekinis ženklas: TRIKDIS

Modelis / tipas: **G17F**

Sertifikato numeris: 1922-CPR-1974

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
- Radio 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:

- **LST EN 54-21:2006** Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 21 dalis. Gaisro pavojaus ir įspėjimo apie gedimą signalizavimo maršruto parinkimo įranga.
- **LST EN 300 471-1 V1.2.1:2006** Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Prieigos ir bendrai naudojamų kanalų taisyklės, taikomos įrangai, atitinkančiai EN 300 113 reikalavimus. 1 dalis. Techninės charakteristikos ir bandymų metodai.
- **LST EN 300 471-2 V1.1.1:2002** Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Prieigos ir bendrai naudojamų kanalų taisyklės, taikomos įrangai, atitinkančiai EN 300 113 reikalavimus. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį.
- **LST EN 301 489-1 V1.3.1:2002** Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai.
- **LST EN 50130-4:2012** Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo, apiplėšimo, uždarnosios 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 signalizavimo sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. 3 dalis. Valdymo ir rodymo įranga.
- **LST EN 50131-6:2018/A1:2021** 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 siųstuvų-imtuvų specialiųjų reikalavimų taikymas.
- **LST EN 50136-1:2012/A1:2019** Pavojaus signalizavimo sistemos. Pavojaus signalų perdavimo sistemos ir įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, keliami pavojaus signalų perdavimo sistemoms.
- **LST EN 50136-2:2014** Pavojaus signalizavimo sistemos. Pavojaus signalų perdavimo sistemos ir įranga. 2 dalis. Reikalavimai, keliami stebimojo objekto siųstuvui-imtuvui.
- **LST EN 55032:2015** Multimedijos įrangos elektromagnetinis suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai (CISPR 32:2015).
- **LST EN 60068-2-6:2008** Aplinkos poveikio bandymai. 2-6 dalis. Bandymai. Fc bandymas. (Sinusinė) vibracija.
- **LST EN IEC 62311:2020** Elektroninės ir elektrinės įrangos vertinimas, susijęs su žmogaus ekspozicijos elektromagnetiniuose laukuose (0 Hz – 300 GHz) apribojimais.
- **LST EN IEC 62368-1:2020** Garso ir vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai.

Gamintojas: UAB „TRIKDIS“.

Direktorius Alfredas Pilkauskas

