

ES atitikties deklaracija

- 1. Produktu modelis:** GSM komunikatoriai G16, G16T
- 2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:**

“TRIKDIS” UAB
Draugystės g. 17 Kaunas, LT-51229
Lietuva
- 3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.**
- 4. Deklaracijos objektas:**

Įranga: GSM komunikatoriai
Prekinis ženklas: Trikdis
Modelis / tipas: G16, G16T
- 5. Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Europos Parlamento ir Tarybos (ES) teisės aktus:**

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMC) 2014/30 / ES,
Žemos įtampos direktyva 2014/35 / ES,
Kenksmingų medžiagų ribojimo (RoHS) Direktyva 2011/65 / ES,
Radijo įrenginių tiekimų rinkai, suderinimo Direktyva 2014/53/ES
- 6. Nuorodos į atitinkamus taikomus darniuosius standartus arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, kurių atžvilgiu deklaruojama atitiktis:**
 - **LST EN 50130-4:2012** Signalinės sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Apsaugos nuo gaisro, įsibrovėlio, užrakto, vaizdo stebėjimo, prieigos kontrolės ir socialinės signalizacijos sistemų atsparumo reikalavimai.
 - **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** 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 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 siūstuvui-imtuvui.
 - **EN 54-21:2006** Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos. 21 dalis. Gaisro pavojaus ir įspėjimo apie gedimą signalizavimo maršruto parinkimo įranga (str.10.6).
 - **LST EN 55016-2-3:2017/A1:2019** Radijo trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo prietaisų ir metodų techniniai reikalavimai. 2-3 dalis. Trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo metodai.
 - **LST EN 55032:2015/AC:2016/A11:2020** Multimedijos įraštgos elektromagnetinis suderinamumas. Spinduliaivimo reikalavimai.
 - **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 šiluma (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 radio 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 61000-4-6:2014** Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-6 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Atsparumas radio dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams (IEC 61000-4-6:2013).

7. Pasirašyta:

Gamintojas: "TRIKDIS" UAB
Direktorius Alfredas Pilkauskas



2024-02-05