

ES atitikties deklaracija

1. Produkto modelis: Klaviatūra FLEXi SK-LCD

Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

"TRIKDIS" UAB

Draugystės g. 17 Kaunas, LT-51229

Lietuva

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas:

Įranga: Klaviatūra

Prekinis ženklas: Trikdis

Modelis / tipas: FLEXi SK-LCD

Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Žemos įtampos direktyva 2014/35 / EC,

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMC) 2014/30 / EC,

Kenksmingų medžiagų ribojimo (RoHS) Direktyva 2011/65 / EC,

Radio ir telekomunikacijų galinių įrenginių direktyva 1999/5 / EC

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

- **EN 301 489-1 V1.3.1** Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai.
- **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.
- **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.
- **EN 62368-1:2020** Garso ir vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai.
- **EN 50130-4:2011** Signalinės sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Apsaugos nuo gaisro, įsibrovėlio, užrakto, vaizdo stebėjimo, prieigos kontrolės ir socialinės signalizacijos sistemų atsparumo reikalavimai.
- **EN 62311:2020** Elektroninės ir elektroninės įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų (0 Hz - 300 GHz) poveikio žmonėms, įvertinimas.

Pasirašyta:

Gamintojas: "TRIKDIS" UAB.

2023-04-23

Direktorius Alfredas Pilkauskas

