



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
ŽALIASIS NAMAS

2016-02-17 Nr.ZN160217-1  
KAUNAS

### ATITIKTIES DEKLARACIJA

UAB „Žaliasis namas“, įmonės kodas 134325891, įregistruota adresu Draugystės g. 19, Kaunas, tel.: +370 37 451616, faksas: +370 37 310246, prisiimdama atsakomybę, deklaruoja, kad parduodamas produktas:

**Šviesolaidinio kabelio krosavimo dėžutė OKD1 (skirta FTTH tinklo šviesolaidinio kabelio skaidulų sujungimui ir tranzitiniam pervedimui)**

(Produkto pavadinimas ir aprašymas)

**Pagaminimo vieta – Kaunas, Draugystės g.19.**

Susiję su šia deklaracija, atitinka

*EN 60793-2:2012 Optinės skaidulos. 2 dalis. Gaminių techniniai reikalavimai. Bendrieji dalykai (IEC 60793-2:2011)*

*EN 61754-4+A1:2001/A2:2002 Skaidulinių optinių jungčių sietuvai. 4 dalis. SC jungčių šeima (IEC 61754-4:1997/A2:2001)*

reikalavimus.

**Naudojamas šviesolaidinių kabelių skaidulų sujungimui ir tranzitiniam paskirstymui.**

Ypatingos produkto naudojimo sąlygos: \_\_\_\_\_

**Gamintojas – UAB Žaliasis namas (Lietuva). Gamintojo adresas – Draugystės g.19, LT-51230 Kaunas. Tel. +370 37 451616; Fax +370 37 310246; Email: info@zaliasis-namas.lt**

Deklaravimo pagrindas – gaminio techninės specifikacijos.

Deklaracijos priedai:

1. Techninė OKD1 specifikacija – 1 lapas.

Įgaliotas asmuo



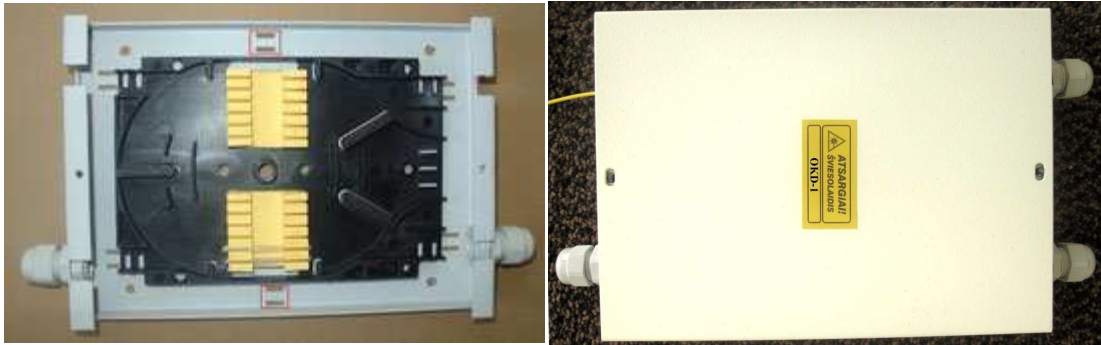
Petras Eimantas

Atitikties deklaraciją gavo:

\_\_\_\_\_  
(Įmonės pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(įgalioto asmens parašas)

## Techninė šviesolaidinių kabelių kroso dėžutės OKD1 specifikacija



Sieninės optinio šviesolaidžio sujungimo ar paskirstymo dėžutės-tai metalinės ant sienos kabinamos dėžutės. Atsižvelgiant į poreikius, kai reikia sujungti tam tikrą kiekį skaidulų dėžutės gali atlikti šviesolaidinio kabelio skaidulų sujungimo ar paskirstymo funkciją.

Optinio krosavimo dėžutė OKD-1 skirta FTTH tinklo šviesolaidinio kabelio skaidulų sujungimui ir tranzitiniam pravedimui. Tai priešpaskutinis optikos paskirstymas pasiekiant galutinį FTTH tinklo vartotoją.

Dėžutės gabaritai: 32x153x210mm (AxPxG).

Sieninė optinio kroso dėžutė susideda iš:

- Perforuoto pagrindo;
- Optinės kasetės 115x170mm;
- Dviejų termofitų laikiklių po 12 termofitų (viso 24 termofitai);
- Vieno PG9 sandariklio;
- Vieno PG11 sandariklio;
- Viršutinio dangčio su lipduku „Atsargiai šviesolaidis“;
- Dviejų dangčio tvirtinimo varžtų 10x4mm;
- Dviejų optinės kasetės tvirtinimo varžtų 12x3mm.

Sieninė optinio kroso dėžutė OKD-1 pagabinta iš 1,2 mm plieno lakšto. Dažyta miltelinio dažymo technologija RAL 7035 spalva.

Galinėje ir priekinėje dalyse simetriškai yra iškirta 16mm kiaurymė PG-9 sandarikliui ir 19mm kiaurymė PG-11 sandarikliui tvirtinti, kurie skirti optinio kabelio įvedimui ir išvedimui. Prie optinės kasetės galo yra iškirstos po dvi lygiagrečias 8x3mm kiaurymes optinio kabelio pritvirtinimui dirželių pagalba prie OKD dėžutės pagrindo. Be to ant dėžutės pagrindo, optinės kasetės šonuose, yra iškirta po dvi lygiagrečias 8x3mm stačiakampes kiaurymes, rezervinio optinio kabelio ilgio tvirtinimui prie pagrindo.

Iš viršaus iki 16mm ir 19mm kiaurymių yra prapjauta 9mm pločio vertikali kiaurymė, optinio kabelio įvėrimui iš viršaus be PG9 sandariklio arba atlaisvinus ir atslinkus PG-9 sandariklį, kas palengvina dėžutės instaliavimą.

Pagrindas išlankstytas, kad būtų patogų tvirtinti prie sienos ir turi keturias simetrines 6mm kiaurymes tvirtinimui prie sienos. Viršutinėje pagrindo dalyje yra dvi pukliuotės 4mm, dėžutės dangčiui tvirtinti dviem 10x4mm varžtais.