



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DZ/310/2026

- 1. Produkt:** grupa wyrobów: **Kable światłowodowe**
marka: **CONOTECH**
model: **FTTH 2J SM LSZH**
symbol: **NS-310**
- 2. Producent:** **NOVISAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**
ul. Zaporoska 37B
53-519 Wrocław, POLAND



3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji: Kabel światłowodowy Conotech FTTH 2J SM LSZH 1000m

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2015/863	Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych.
PN-EN 60793-2-50:2019-05	Światłowodowy – Część 2-50: Specyfikacja wyrobu – specyfikacja grupowa światłowodów jednomodowych klasy B.
PN-EN 60794-1-1:2016-06	Kable światłowodowe – Część 1-1: Wymagania wspólne – postanowienia ogólne.
PN-EN 60794-5:2017-03	Kable światłowodowe – Część 5: Specyfikacja grupowa kabli instalacyjnych stosowanych w sieciach dostępowych.
EN 50575:2014	Kable energetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne stosowane w obiektach budowlanych – wymagania dotyczące reakcji na ogień (CPR).
EN 13501-6:2014	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – klasyfikacja reakcji na ogień kabli elektrycznych.
EN 60332-1-2:2004+A1:	
2015+A11:2016+A12:2020	Badanie rozprzestrzenienia płomienia dla pojedynczego kabla.
EN 60754-2:2014+A1:2020	Badanie gazów wydzielanych podczas spalania materiałów kablowych (kwasowość i przewodność).
ZN-OPL-005-1/14	Optotelekomunikacyjne linie kablone – włókna światłowodowe – wymagania i badania.
ZN-OPL-005-2/17	Optotelekomunikacyjne linie kablone – kable światłowodowe – wymagania konstrukcyjne i badania.
EN 50173	Systemy okablowania strukturalnego w budynkach.
ISO/IEC 11801	Technika informatyczna – systemy okablowania strukturalnego w budynkach.

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE .

Podpisano w imieniu producenta:

Wrocław 06 marca 2026
(miejsce i data wystawienia)

Imię i nazwisko:

Filip Grzybała

PREZES ZARZĄDU
(podpis)