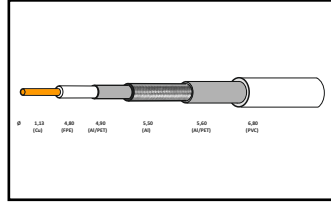




DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DZ/500/2025

- 1. Produkt:** grupa wyrobów: **Kabel koncentryczny RG6**
marka: **CONOTECH**
model: **NS113TRI HQ 500m**
symbol: **NS-500**
- 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:** żyła wewnętrzna miedziana (Cu) $1,13 \pm 0,02\text{mm}$; dielektryk spieniany fizycznie polietylen (PE) $4,80\text{mm} \pm 0,02$; ekran folia aluminium/PET (Al/PET) $0,04\text{mm}$; oplot drut aluminiumowy $144 \times 0,12\text{mm}$; optyczne pokrycie oplotem 90%; ekran folia aluminium/PET (Al/PET) $0,04\text{mm}$; otulina zewnętrzna PVC biała $6,8\text{mm}$; temperatura pracy $-20^\circ\text{C} \div +70^\circ\text{C}$; temperatura układania $0^\circ\text{C} \div +70^\circ\text{C}$, minimalny promień gięcia [x śred. kabla] > 8

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

2011/65/EU	Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
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	Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances
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:

EN 50575:2014	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej
PN-EN 50575:2015-03+A1:2016-11	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej
EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
PN-EN 50581:2013-03	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
PN-EN 50173-1:2018-07	Technika informatyczna - Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50117-2-4:2005+A1:2008	Kable współosiowe - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych - Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujących w zakresie częstotliwości 5 MHz - 3000 MHz
PN-EN 50117-1:2003+A1:2007	Kable współosiowe - Część 1: Wymagania ogólne

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.

Podpisano w imieniu producenta:

Wrocław, 28 kwietnia 2025
(miejsce i data wystawienia)

Imię i nazwisko:

Filip Grzybała

PREZES ZARZĄDU
(podpis)