

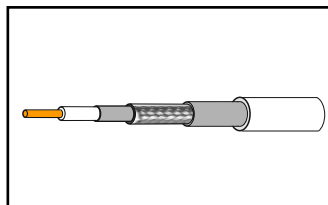


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KK/3584/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

grupa wyrobów: **kable koncentryczne RG6**
marka: **CONOTECH**
model: **NS100TRI 500m**



2. Zamierzone zastosowanie: żyła wewnętrzna miedziana (Cu) $1,00 \pm 0,02\text{mm}$; dielektryk spieniany fizycznie polietylen (PE) $4,80\text{mm} \pm 0,02$; ekran folia aluminium/PET (Al/PET) $0,04\text{mm}$; opłot drut aluminiowy $96 \times 0,12\text{mm}$; optyczne pokrycie opłotem 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 [\times śred. kabla] > 8

3. Producent:

NOVISAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Zaporoska 37
53-519 Wrocław, POLAND

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3
6. Norma zharmonizowana: EN 50575

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Eca	EN 50575:2014 pkt 4.1 norma badawcza EN13501-6
Substancje niebezpieczne	brak	EN 50575:2014 pkt 4.2 zastosowano 2011/65/UE oraz 2015/863

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE .

Podpisano w imieniu producenta:

Wrocław, 10 lutego 2023
(miejsce i data wystawienia)

Imię i nazwisko:
Filip Grzybała

PREZES ZARZĄDU
(podpis)