



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## KK/10/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

grupa wyrobów: **kable koncentryczne RG6**  
marka: **CONOTECH**  
model: **NS113TRI HQ 100m**



2. Zamierzone zastosowanie: 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)  $0,04\text{mm}$ ; opłot drut aluminiowy  $144 \times 0,12\text{mm}$ ; optyczne pokrycie opłotem 98%; 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  $[x \text{ śred. kabla}] > 8$

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	$E_{ca}$	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, 25 czerwca 2019  
(miejsce i data wystawienia)

Imię i nazwisko:  
**Filip Grzybała**

PREZES ZARZĄDU  
(podpis)