



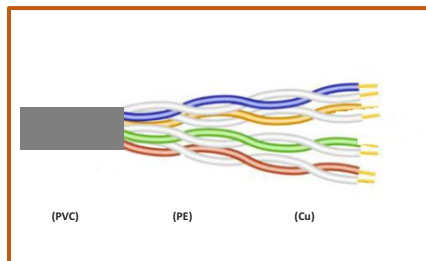
0051  
19

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP/906/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

grupa wyrobów: **Kable LAN**  
marka: **CONOTECH**  
model: **U/UTP LAN kat.5e 500m**  
symbol: **NS-906**



2. Zamierzone zastosowanie:

Przewód przeznaczony do zastosowań telekomunikacyjnych w budynkach oraz innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania oraz rozprzestrzeniania się ognia i dymu.

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 <sub>ca</sub>	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, 28 kwietnia 2025  
(miejsce i data wystawienia)

Imię i nazwisko:

**Filip Grzybała**

PREZES ZARZĄDU  
(podpis)