

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**  
**Nr 18/2018**



**Producent** - CYBERTEAM sp. z o.o.  
22-400 Zamość, ul. Strefowa 8

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkty FIBERTECHNIC:**

**1. KABLE ŚWIATŁOWODOWE** typu:

- 1.1. Napowietrzny - Aero Z-XOTKtcdDb 1,2kN SPAN80m (siła naciągu 1200N; maksymalna długość podwieszenia SPAN80m; wzmocniony włóknami szklanymi oraz dwoma prętami FRP);
- 1.2. Do mikrokanalizacji - Micro Z-XOTKtmd G.652D Corning 0.65kN (wielotubowy; siła naciągu 650N; włókna Corning typu ITU G.652D);
- 1.3. Do kanalizacji pierwotnej oraz wtórnej - Z-XOTKtsd, Z-XOTKtsdDb G.652D Corning 1,5kN (wielotubowy; siła naciągu 1500N; włókna Corning typu ITU G.652D)

**których dokumentację posiada** CYBERTEAM Sp. z o.o.  
ul. Strefowa 8, 22-400 Zamość

**spełniają wymagania:**

1. DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY **2001/95/WE** z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów oraz wprowadzającej ją do prawa krajowego Ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.
2. DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY **2011//65/UE** z dnia 08 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz wprowadzającego ją do prawa krajowego Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

**zostały zastosowane n/w Normy Zharmonizowane:**

1. **PN-EN 60793-2-50: 2016-06** - Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa światłowodów jedno modowych klasy B
2. **PN-EN 50581: 2013-03** - Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
3. **PN-EN 60794-1-1:2016-06** - Kable światłowodowe. Wymagania wspólne - Postanowienia ogólne.
4. **PN-EN 60794-1-2:2017-07** - Kable światłowodowe. Specyfikacja ogólna. Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych.



Cyberteam Sp. z o.o., 22-400 Zamość, Kalinowice 157  
tel. +48 84 616 7600, fax. +48 84 616 73 63  
NIP 922-29-08-443, Regon 060265810, KRS 0000285290  
www.cyberteam.pl , cyberteam@cyberteam.pl

5. **PN-EN 60794-2** (seria norm) -Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń. Wymagania szczegółowe dotyczące kabli rozdzielczych wieloświatłowodowych stosowanych do okablowania budynków.
6. **PN-EN 60794-3 (seria norm)** - Kable zewnętrzne -Wymagania grupowe dotyczące telekomunikacyjnych kabli światłowodowych przeznaczonych do układania w kanalizacji kablowej, bezpośrednio w ziemi lub podwieszanych do przewodów linii napowietrznych
7. **PN-EN 60332-1-1:2010** - Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia.
8. **PN-EN 60754-2:2014-11** - Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów. Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności.
9. **ISO/IEC 11801** – Technika informatyczna - okablowanie ogólne dla pomieszczeń klienta.

Deklaracja traci ważność, jeżeli objęte nią produkty zostaną zmienione lub zmodyfikowane bez zgody Producenta.



cyberteam  
Prezes Zarządu  
Tomasz Bartłomiej Nowak

Zamość, dnia 31 października 2018r.

Miejsce i data wystawienia Deklaracji

.....  
Imię i Nazwisko, funkcja osoby upoważnionej  
do składania podpisu w imieniu producenta