

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**  
**Nr 06/2019**



**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 FLAT Z-XOTKtcdp G.652D 1,0-1,2kN (siła naciągu w zależności od przekroju od 1000-1200N; maksymalna długość podwieszenia SPAN70m; włókna Corning typu ITU G.652D, wzmocniony dwoma prętami FRP);
- 1.2. Napowietrzny - ADSS Z-XOTKtsdD G.652D Corning ( wielotubowy; siła naciągu w zależności od przekroju 2700-8000N; włókna Corning typu ITU G.652D; centralny pręt FRP, wzmocniany włóknami aramidowymi);

**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 60794-1-1:2016-06** - Kable światłowodowe. Wymagania wspólne - Postanowienia ogólne.
3. **PN-EN 60794-1-2:2017-07** - Kable światłowodowe. Specyfikacja ogólna. Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych.
4. **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



Cyberteam Sp. z o. o., 22-400 Zamość, ul. Strefowa 8  
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 60332-1-1:2010** - Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia.
6. **ISO/IEC 11801** – Technika informatyczna - okablowanie ogólne dla pomieszczeń klienta.
7. **PN-EN 50581: 2013-03** - Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

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



cyberteam  
Prezes Zarządu  
Tomasz Bartłomiej Nowak

Zamość, dnia 27 czerwca 2019r.

Miejsce i data wystawienia Deklaracji

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