

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Nr 17/2018



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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkty m-ki FIBERTECHNIC:

1. Splitter PLC SM 0.9mm STEEL BOX - 1:2, 1:4, 1:8, 1:16, 1:32, 1:64
2. Splitter PLC SM 2mm; ABS box - 1:2, 1:4, 1:8; 1:16, 1:32, 1:64

odpowiednio o n/w parametrach:

Parametry Splittera PLC	1:2	1:4	1:8	1:16	1:32	1:64
Zakres pracy	1260~1650					
Typ włókna	SMF-28e G657A					
Maksymalne straty wtrąceniowe (dB)	3,8	7	10,2	13,5	16,7	20,5
Maksymalna nierównomierność podziału (dB)	0,4	0,6	0,8	1,2	1,5	2,5
Minimalne straty odbiciowe (dB)	55	55	55	55	55	55
Strata zależna od polaryzacji (dB)	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,4
Kierunkowość (dB)	55	55	55	55	55	55
Temperatura pracy (°C)	-40~85					
Wymiary obudowy: STEEL BOX (mm)	60x7x4	60x7x4	60x7x4	60x12x4	80x20x6	80x30x10
Wymary obudowy: ABS BOX (mm)	100x80x10	100x80x10	100x80x10	120x80x18	140x115x18	140x115x18

Powyższa specyfikacja tłumienności bez złącz.

których dokumentację posiada

CYBERTEAM Sp. z o.o.
ul. Strefowa 8, 22-400 Zamość



Cyberteam Sp. z o. o., 22-400 Zamość, ul. Strefowa 8
NIP 922-29-08-443, Regon 060265810, KRS 0000285290
www.cyberteam.pl , cyberteam@cyberteam.pl

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 61753-1-3:2014-12**- Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Norma eksploatacyjna -- Część 1-3: Ogólne zasady dotyczące jednomodowych złączy światłowodowych i zakończeń kablowych dla środowiska przemysłowego kategorii I
2. **PN-EN 61300** – (seria norm) - Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów
3. **PN-EN 60793-2-50: 2016-06** - Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa światłowodów jedno modowych klasy B
4. **PN-EN 50581: 2013-03** - Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
5. **PN-EN 60794-1-1:2016-06** - Kable światłowodowe. Wymagania wspólne - Postanowienia ogólne.
6. **PN-EN 60794-1-2:2017-07** - Kable światłowodowe. Specyfikacja ogólna. Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych.
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.

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



Zamość, dnia 31 października 2018r.

Miejsce i data wystawienia Deklaracji

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



Cyberteam Sp. z o. o., 22-400 Zamość, ul. Strefowa 8
NIP 922-29-08-443, Regon 060265810, KRS 0000285290
www.cyberteam.pl , cyberteam@cyberteam.pl