

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Nr 206/2017



Producent - CYBERTEAM sp. z o. o.
22-400 Zamość, Kalinowice 157

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

- 1. Media Konwertery marki Fibertechnic** – urządzenia przeznaczone do konwersji sygnału optycznego do sygnału elektrycznego lub odwrotnie. Zaprojektowane zgodnie z normami IEEE802.3 przeznaczone do wykorzystywania z modułami SFP

wymienione w Załączniku do niniejszej Deklaracji,

których dokumentację posiada CYBERTEAM Sp. z o.o.
Kalinowice 157, 22-400 Zamość

spełniają wymagania

1. DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia oraz wprowadzającego ją do prawa krajowego Rozporządzenia Ministra Rozwoju, z dnia 02 czerwca 2016r. „W sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego”
2. DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz wprowadzającej ją do prawa krajowego Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej.
3. 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 50581:2013** - Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.
2. **PN-EN 50561-1:2013-12** - Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru -- Część 1: Urządzenia użytku domowego.



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

3. **PN-EN 61000-3-2:2014-10** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A).
4. **PN-EN 61000-3-3:2013-10** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo.
5. **PN-EN 55024:2011** - Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów.

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



Zamość, dnia 05 stycznia 2017r.
Miejsce i data wystawienia Deklaracji

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

Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 206/2017 z dnia 06 stycznia 2017r.

L.p.	ID oraz Nazwa Produktu
1.	4160 - Gigabit Media Konwerter SFP RJ45 10/100/1000MB
2.	4778 - Gigabit Media Konwerter SFP RJ45 1000MB
3.	4780 - Gigabit Media Konwerter WDM SM TX1310 RX1550nm SC 20km
4.	4779 - Gigabit Media Konwerter WDM SM TX1550/RX1310nm SC 20km
5.	4777 - Gigabit Media Konwerter z uchwytem DIN SFP RJ45
6.	4155 - Media Konwerter Gigabit MM 850nm SC duplex 550m
7.	4161 - Media Konwerter Gigabit SM 1310nm SC/PC duplex 20km
8.	4156 - Media Konwerter WDM SM TX1310 RX1550nm SC 20km
9.	4157 - Media Konwerter WDM SM TX1550 RX1310nm SC 20km



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