

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**  
**Nr 205/2017**



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

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

- 1. Optyczny moduł światłowodowy SFP Fibertechnic** - moduł konwertujący sygnał elektryczny na sygnał światłowodowy,
- 2. Aktywny przewód QSFP Fibertechnic** - wykorzystywany do krótkich połączeń, jako zastępstwo dla modułów optycznych i patchcordów,

**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  $\leq 16$  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
6. **PN-EN 60825-1:2014-11** - Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania
7. **PN-EN 60825-2:2009/A2:2010** - Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)

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