

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Nr 03/2019



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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkty do szaf Fibertechnic:

1. Panel z wentylatorem 120mm
2. Panel 2 wentylatorów 120mm
3. Panel 4 wentylatorów 120mm

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

spełniają wymagania:

DYREKTYW:

1. **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. **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. **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.

zastosowane zostały n/w Normy Zharmonizowane:

1. **PN-EN 60335-1:2012** - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
2. **PN-HD 60364-5-52:2011** -Instalacje elektryczne niskiego napięcia
 - Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Przewodowanie;
 - Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym;



3. **PN-EN 60998-1:2006** - Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne
4. **PN-EN 55014-1:2017-06** - Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
5. **PN-EN61000-3-2:2014** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
6. **PN-EN 50581:2013** - Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Deklaracja traci ważność, jeżeli objęte nią produkt zostanie zmieniony lub zmodyfikowany bez zgody Producenta.



Zamość, dnia 07 maja 2019r.
Miejsce i data wystawienia Deklaracji

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