

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

FCA Sp. z o.o.

.....
Nazwa dostawcy

ul. Grabska 11, 32-005 Niepołomice

.....
Adres

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:
okablowanie strukturalne SOLARIX obejmujący:

- kable do przesyłu danych CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT7A w odmianach
UTP,FTP i SSTP
- gniazdka, keystone: CAT5E, CAT6 i CAT6A w odmianach UTP i STP
 - Patch panele UTP i STP CAT3, CAT5E, CAT6 i CAT6A
- konektory, osłonki, patch panele, łączniki, boxy połączeniowe

.....
(typ, nazwa, model, partia, numer serii, źródło pochodzenia, liczba jednostek)

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodna z:

- **PN-EN 50173 oraz ISO/IEC 11801** z późniejszymi zmianami - Technika informatyczna - Systemy okablowania strukturalnego.
- **PN-EN 50288-3-1 oraz IEC 61156-5** z późniejszymi zmianami - Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz.
- **PN-EN 50288-10-1 oraz IEC 61156-5** z późniejszymi zmianami - Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz.

- **PN-EN 50288-4-1 oraz IEC 61156-5** z późniejszymi zmianami - Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz.
- **PN-EN 50288-9-1 oraz IEC 61156-5** z późniejszymi zmianami - Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1 000 MHz.
- **IEC 60603-7** z późniejszymi zmianami - Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 7-82: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy 8 torowych, 12 stykowych, ekranowanych, swobodnych i stałych, do przesyłu danych o częstotliwościach do 2 000 MHz.

Ponadto produkty LSOH są zgodne z następującymi normami:

- Toksyczność: **PN-EN 60754** - Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów.
- Gaz kwaśny: **PN-EN 60754** - Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności.
- Gęstość dymu: **PN-EN 61034** Część 2 - Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania.
- Ocena ogniowa: **PN-EN 60332-1** - Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia.

Niepołomice, dn. 18.10.2019 r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

FCA Spółka z o.o.
32-005 Niepołomice, ul. Grabska 11
Tel. 012 294 98 00, fax 012 294 98 99
NIP 675-11-52-541, REGON 851324328
(23)

.....
Piotr Kowaliński

Inżynier Działu Produktów