

Kraków, 28.07.2017

Szanowni Państwo

W związku z wprowadzeniem dnia 01.07.2017 r. Construction Products Regulation, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku Zakłady Kablowe BITNER, w trosce o jak najlepsze parametry oferowanych wyrobów, wprowadzają zmiany w konstrukcji niektórych kabli, mające na celu poprawę ich własności ogniowych. Zmiany polegają na zastąpieniu separatora o przekroju krzyża na separator w postaci żyłki w konstrukcji czterech kabli kategorii 6:

- BiTLAN U/UTP 4x2x23AWG(0,54) cat. 6 350MHz
- BiTLAN U/UTP 4x2x23AWG(0,54) cat. 6 350MHz LSOH
- BiTLAN U/UTP 4x2x23 AWG (0,54) cat. 6 outdoor 350MHz
- BiTLAN U/UTPf 4x2x23 AWG (0,54) cat. 6 outdoor 350MHz

Prowadzone przez ostatni rok badania rozwojowe pozwoliły nam na skonstruowanie kabli o dokładnie takich samych parametrach transmisyjnych i spełnienie wymagań norm PN-EN 50173-1:2009, ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568-C.2. Dodatkowo nowa konstrukcja pozwala na montaż większej ilości kabli bez konieczności rozbudowy korytek, gdyż średnica zewnętrzna kabli została zredukowana. Powyższe kable zostały sklasyfikowane w ramach reakcji na ogień zgodnie z CPR i otrzymały następujące klasy reakcji na ogień:

- BiTLAN U/UTP 4x2x23AWG(0,54) cat. 6 350MHz – klasa Eca
- BiTLAN U/UTP 4x2x23AWG(0,54) cat. 6 350MHz LSOH – klasa Dca
- BiTLAN U/UTP 4x2x23 AWG (0,54) cat. 6 outdoor 350MHz – klasa Fca
- BiTLAN U/UTPf 4x2x23 AWG (0,54) cat. 6 outdoor 350MHz – klasa Fca

Nowe konstrukcje kabli BiTLAN U/UTP cat. 6 mogą być więc stosowane w obiektach budowlanych, gdyż są zgodne z rozporządzeniem CPR, co potwierdzamy Deklaracjami Własności Użytkowych (DoP) dostępnymi na naszej stronie www.bitner.com.pl

Z poważaniem

ZAKŁADY KABLOWE BITNER
sp. z o.o.
Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. Handlu i Marketingu
Sławomir Mirek