

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 165/E/2016****NHXMH-O, NHXMH-J; 300/500 V**1. Produkt: .....  
(nazwa wyrobu, typ, partia, seria)2. Producent wyrobu: **Zakłady Kablowe BITNER spółka jawna, 30-009 Kraków ul. Józefa Friedleina 3/3  
Zakład Produkcyjny: 32-353 Trzyciąż 165**  
.....  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. Przedmiot Deklaracji: **Kabel instalacyjny, bezhalogenowy oznaczony jako:**  
**BITNER NHXMH-O (-J) 300/500 V (1 ÷ 12) x (1,5 ÷ 35) mm<sup>2</sup>,**5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej Deklaracji jest zgodny z postanowieniami  
Dyrektywy LVD 2014/35/UE i odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji  
technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
DIN VDE 0250-214:2002	Isolierte Starkstromleitungen - Teil 214: Installationsleitung NHXMH mit verbessertem Verhalten im Brandfall
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
PN-EN 60332-1-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW
PN-EN 60332-3-24:2009E	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C
PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania
PN-EN 60754-2:2014-11E	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów – Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł
ZN-CB-07:2002	Przewody elektroenergetyczne, o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z tworzyw bezhalogenowych, na napięcie znamionowe 300/500V, do układania na stałe .

7. Informacje dodatkowe:

Trzyciąż 21.04.2016

.....  
Miejsce i data wystawienia**ZAKŁADY KABLOWE BITNER**  
Spółka Jawna  
Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków  
Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

Ireneusz Sosnowski

.....  
nazwisko i podpis osoby upoważnionej