

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0233/1/UE/BITNER

1. Produkt: **YASp 75  $\Omega$  / 300/500 V**
2. Producent: **Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o., 30-009 Kraków ul. Józefa Friedleina 3/3  
Zakład Produkcyjny: 32-353 Trzyciąż 165**

3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji: **Przewody koncentryczne wielkiej częstotliwości z żyłami zasilającymi**

oznaczone jako:

**BITNER YASp 75  $\Omega$  / 300/500 V**

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
PN-EN 50117-1	Kable współosiowe -- Część 1: Specyfikacja ogólna
-	-
-	-
-	-

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł
ZN-CB-05:2002	Przewody współosiowe z żyłami sterowniczymi, o powłoce polwinitowej lub polietylenowej, okrągłe, płaskie lub owalne, do antenowych instalacji satelitarnych i telewizji przemysłowej
W oparciu o: PN-EN 50117-9-2	Kable współosiowe -- Część 9-2: Specyfikacja grupowa dotycząca kabli współosiowych w transmisji sygnału analogowego i cyfrowego -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz
-	-
-	-

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 13.03.2020

Miejsce i data wystawienia

**ZAKŁADY KABLOWE BITNER**

Sp. z o.o.

Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków  
Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

*Ireneusz Sosnowski*

Imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej