

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0229/1/UE/BITNER

1. Produkt: **RG6 75 Ω**
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**

oznaczone jako:
BITNER RG6 75 Ω

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
PN-EN 60332-1-2	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW
-	-
-	-

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł
ZN-CB-06:2002	Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej lub polietylenowej, do telewizji przemysłowej, anten telewizyjnych i sieci komputerowych
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