

**DEKLARACJA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH****Przewód koncentryczny 75 Om TRISET 302 B2ca 1,02/4,6/7,0****DIPOL Spółka Jawna  
31-587 Kraków ul. Ciepłownicza 40**

deklaruje, że następujący produkt:

**Produkt:** Przewód koncentryczny 75 Om**Model:** TRISET 302 B2ca 1,02/4,6/7,0spełnia normę EN50117 i jest zgodny ze standardem klasy **A+** w całym paśmie transmisyjnym w przedziale częstotliwości 5-3000 MHz.*Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 22 listopada 2012 roku w zakresie okablowania dedykowanego do instalacji RTV/SAT.*

Rozporządzenie MTBiGM z dnia 6 listopada 2012 r w § 192e pkt 4 precyzuje następujące wymagania dla przewodów koncentrycznych w instalacjach teletechnicznych budynków zbiorowego zamieszkania:

Wymagania		Charakterystyka TRISET 302 B2ca
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kabel TRISET 302 B2ca jest kablem kategorii RG-6
Podwójny ekran: folia aluminiowa + opłot o gęstości > 77%		Potrójny ekran: - folia aluminiowa AL/PET/AL - opłot 77% - folia aluminiowa AL/PET
Miedziana żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr.		Żyła miedziana o średnicy 1,02 mm
Klasa A	Skuteczność ekranowania 0,03...1 GHz $\geq$ 85 dB 1...2 GHz $\geq$ 75 dB 2...3 GHz $\geq$ 65 dB	Skuteczność ekranowania 0,03...1 GHz $\geq$ 105 dB 1...2 GHz $\geq$ 95 dB 2...3 GHz $\geq$ 75 dB
	Impedancja sprzężeniowa < 5 m $\Omega$ /m	Impedancja sprzężeniowa < 2,5 m $\Omega$ /m

Kierownik Działu Technicznego



mgr inż. Łukasz Bukowski