

DEKLARACJA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**Przewód koncentryczny 75 Om TRISET 302 Eca 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 Eca 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 Eca
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kabel TRISET 302 Eca jest kablem kategorii RG-6
Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot o gęstości > 77%		Potrójny ekran: - folia aluminiowa AL/PET/AL - oplot 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 Ω /m	Impedancja sprzężeniowa < 2,5 m Ω /m

Kierownik Działu Technicznego



mgr inż. Łukasz Bukowski