

DEKLARACJA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**Przewód koncentryczny 75 Om TRISET B2CA 1,05/4,6/6,9****DIPOL Spółka Jawna
31-587 Kraków ul. Ciepłownicza 40**

deklaruje, że następujący produkt:

Produkt: TRISET B2CA**Model:** E1020

spełnia 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 B2CA
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kable z rodziny Triset są kablami kategorii RG-6 o podwyższonych parametrach
Podwójny ekran: folia aluminiowa + opłot o gęstości > 77%		Potrójny ekran: pierwsza folia Al/PET/SY przyklejona do dielektryka + opłot 82% + druga folia Al/PET przyklejona do płaszczka
Miedziana żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr.		Żyła miedziana o średnicy 1,05 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 110 dB 1...2 GHz \geq 105 dB 2...3 GHz \geq 100 dB
	Impedancja sprzężeniowa < 5 m Ω /m	Impedancja sprzężeniowa < 0,9 m Ω /m

Kierownik Działu Technicznego