

DEKLARACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przewód koncentryczny 75 Om TRISET-11 1,63/7,2/10,2

DIPOL Spółka Jawna
31-587 Kraków ul. Ciepłownicza 40

deklaruje, że następujące produkty:

Produkty: TRISET-11 HF, TRISET-11 PE,

Modele: E1025, E1027,

spełniają normę EN50117 i są zgodne ze standardem klasy A w całym paśmie transmisyjnym w przedziale częstotliwości 5-3000 MHz.

Wyżej wymienione produkty są zgodne 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-11
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kable z rodziny Triset-11 są kablami kategorii RG-11 o podwyższonych parametrach
Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot o gęstości $\geq 77\%$		Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot 86%
Miedziana żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr.		Żyła miedziana o średnicy 1,63mm
Klasa A	Skuteczność ekranowania 0,03...1 GHz ≥ 85 dB 1...2 GHz ≥ 75 dB 2...3 GHz ≥ 65 dB	Skuteczność ekranowania 0,03...1 GHz ≥ 90 dB 1...2 GHz ≥ 90 dB 2...3 GHz ≥ 90 dB

Kierownik Działu Technicznego



DIPOL
Gołaszewski, Gwizdała,
Waśniowski Spółka Jawna
31-587 Kraków, ul. Ciepłownicza 40

Łukasz Bukowski

mgr inż. Łukasz Bukowski

NIP: 6780101049