

DEKLARACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przewód koncentryczny 75 Om TRISET-113 1,13/4,8/6,8

DIPOL Spółka Jawna
31-587 Kraków ul. Ciepłownicza 40

deklaruje, że następujące produkty:

Produkty: TRISET-113 PVC, TRISET-113 PE, TRISET-113 HF

Modele: E1015, E1017, E1019


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-113
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kable z rodziny Triset-113 są kablami kategorii RG-6 o podwyższonych parametrach
Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot o gęstości $\geq 77\%$		Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot 81%
Miedziana żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr.		Żyła miedziana o średnicy 1,13mm
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 ≥ 85 dB
	Impedancja sprzężeniowa < 5 m Ω /m	Impedancja sprzężeniowa $< 4,6$ m Ω /m

Kierownik Działu Technicznego


DIPOL
 Gołaszewski, Gwizdała,
 Waśniowski Spółka Jawna
 31-587 Kraków, ul. Ciepłownicza 40
 NIP: 6780101049


 mgr inż. Łukasz Bukowski