

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

**Przewód koncentryczny Tri-Shield DIPOLNET 1.02/4.8/7.0 75 Om RG-6 Cu**

**DIPOL Spółka Jawna  
31-587 Kraków ul. Ciepłownicza 40**

deklaruje, że następujący produkt:

**Produkt:** Tri-Shield DIPOLNET 1.02/4.8/7.0 75 Om RG-6 Cu

**Model:** E1220

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 Tri-Shield DIPOLNET
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kabel Tri-Shield DIPOLNET jest kablem kategorii RG-6
Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot o gęstości $\geq 77\%$		Potrójny ekran: folia aluminiowa + oplot 77% + folia aluminiowa
Miedziana żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr.		Żyła miedziana o średnicy 1,02mm
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 $\geq 89$ dB 1...2 GHz $\geq 90$ dB 2...3 GHz $\geq 89$ dB
	Impedancja sprzężeniowa $< 5$ m $\Omega$ /m	Impedancja sprzężeniowa $\leq 2,5$ m $\Omega$ /m

Kierownik Działu Technicznego



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

*Łukasz Bukowski*

mgr inż. Łukasz Bukowski

NIP: 6780101049