



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
Państwowy Instytut Badawczy
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1

**CENTRALNE
LABORATORIUM BADAWCZE**

OPINIA TECHNICZNA

NR 114/2005

Zamawiający badania:

NOVISAT Spółka z o.o.
Paweł Grzybała
53-519 Wrocław, ul. Zaporoska 37b, PL

Nazwa i typ urządzenia:

Kabel współosiowy, typ **CONOTECH RG6-U**

Rodzaj urządzenia:

Kabel współosiowy 75 Ω , abonencki, budynkowy.

KIEROWNIK
CENTRALNEGO
LABORATORIUM
BADAWCZEGO
tel. +48 22 5128 325
fax. +48 22 5128 146
e.mail: lab_bad@itl.waw.pl

CL 1
Zespół Badań
Urządzeń Telewizyjnych
tel. +48 22 5128 430

CL 2
Zespół Badań Kompatybilności
Elektromagnetycznej
tel. +48 22 5128 320

CL 3
Zespół Badań
Telekomunikacyjnych
Urządzeń Końcowych
tel. +48 22 5128 776

CL 4
Zespół Badań
Technoklimatycznych, Kabli
Metalowych i Osprzętu
tel. +48 22 5128 118

BOK
Biuro Obsługi Klienta
tel. +48 22 5128 157
fax +48 22 5128 435

Wniosek: Na podstawie wyników badań laboratoryjnych (Sprawozdanie z badań nr 09500725-etap I) uzyskanych w akredytowanym zespole badawczym CL 1 (certyfikat akredytacji AB 121), stwierdza się zgodność parametrów kabla **CONOTECH RG6-U** z wymaganiami zawartymi w rozdziale 5 (Tablica 2) normy:

- PN-EN 50117 U: Coaxial cables used in cabled distribution networks Part 2-4:2004: Coaxial cables. Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz – 3000 MHz

Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Łączności
ds. Badań i Oceny/Zgodności

mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 5 października 2005