

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CTF-113 OUTDOOR**  
**DECLARATION OF CONFORMANCE**  
**CTF-113 OUTDOOR**

<i>Nazwa i typ urządzenia:</i>	Kabel współosiowy wielkiej częstotliwości CTF-113 OUTDOOR typ XWDXpek 75-1,13/4,8
<i>Rodzaj urządzenia :</i>	Kabel współosiowy 75 $\Omega$ , przyłączeniowy, do układania na zewnątrz budynków
<i>Dostawca urządzenia :</i>	„Satec” Sp.j. Polska

Firma „SATEC” Sp.j. z siedzibą w Łodzi, Al. Piłsudskiego 141 deklaruje że parametry techniczne dostarczonego przez nas kabla koncentrycznego CTF-113 Outdoor do którego odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z wymaganiami zawartymi w normach :

- PN-EN 50117-2-2 : 2005 Kable współosiowe – Część 2-2 : Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości 5 MHz - 1000 MHz , rozdział 5 , tablica 2 ;
- PN-EN 50117-2-4 : 2005 Kable współosiowe – Część 2-4 : Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3 GHz, rozdział 5, tablica 2 .

Grzegorz Golan

Łódź, dnia 04 czerwca 2014 r.



.....  
„SATEC” Sp.j. PL-92-318 Łódź Al. Piłsudskiego 141