



ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY BUDOWNICTWA ŁĄCZNOŚCI Sp. z o.o.
04-379 Warszawa ul. Mycielskiego 20
Tel. 22 8799070
Tel/Fax: 22 8797769
e-mail: zdbl@supermedia.pl
www.teleconstruction.pl

Data: 28.04.2014 r.
Znak: PK-18/14

Zakład Przetwórstwa
Tworzyw Sztucznych
Janusz Długołęcki
Ul. Szkolna 34
87-126 Obrowo k/Torunia

OPINIA o taśmach TO i TOL

- Nazwa produktu:** Taśma ostrzegawcza TO i taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna TOL
- Przeznaczenie:**
- Taśma TO stosowana w sieciach telekomunikacyjnych do wczesnego ostrzegania o zakopanych ciągach rur.
 - Taśma TOL umożliwia lokalizację kabla umieszczonego w ciągu rur.
- Zastosowane kryteria oceny:**
- PN-EN 12613:2010 Oznakowanie wizualne ostrzegające z tworzyw sztucznych stosowane podczas układania kabli i rurociągów podziemnych.
 - ZN-99/TP S.A.-025 Telekomunikacyjna linie kablowe. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania.
 - TDC-061-0510-S Materiały Stosowane do Budowy Sieci – Netia Telekom.
 - ZN-WIMUMWR-05 – Elementy pasywne sieci MTKK – Cz. 18: Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne - Urząd Miasta Wrocławia.
- Potwierdzenie zgodności z wymaganiami**
- Na podstawie analizy dostarczonych dokumentów i w oparciu o wyniki przeprowadzonych badań stwierdzamy, że wyroby spełniają wymagania norm określonych powyżej i mogą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Cechy podstawowe:**
- Taśmy są wykonane z polietylenu, a czynnik lokalizacyjny ze stali kwasoodpornej.
- Taśmy są barwy pomarańczowej z trwałym nadrukiem, odpornym na warunki środowiskowe.
- Wymiary są zgodne z ww. normami.
- Nazwa i adres właściciela opinii**
- Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Janusz Długołęcki
Ul. Szkolna 34
87-126 Obrowo k/Torunia
- Termin ważności** 28.04.2016 r.

DYREKTOR
Zakładu Doświadczalnego
Budownictwa Łączności Sp. z o.o.

[Signature]
inż. Piotr Kowalski