

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Typ Wyrobu	Zgodność Wyrobu z Normą
Mikrodukt DBL 10 tub 7/3,5mm + 1x16/12mm - luźna organizacja tub - do bezpośredniego zakopywania EMT-DBL 10x7/3,5+1x16/12 (EMTELLE), DB 16/12mm - do bezpośredniego zakopywania EMT-60618 (EMTELLE), 7/3,5mm EMT-7/3,5 (EMTELLE)	PN-EN 60794-1-22:2013-04E PN-EN 60794-1-23:2013-06E EN 60794-1-2:2003 PN-EN 60332-1-1:2010P PN-EN 60332-1-2:2010P PN-EN 60332-1-3:2010P PN-EN 60332-3-10:2009E PN-EN 60332-3-22:2009E IEC/TR 62470 Ed. 1.0 ZN- 13/TP S.A.-048
Złączki (EMTELLE): do bezpośredniego zakopywania 16/12mm EMT-70436 do bezpośredniego zakopywania z osłoną 7/3,5mm EMT-70194	
Zaśleпки (EMTELLE): Do tuby o średnicy 16 mm EMT-70642 do bezpośredniego zakopania 7/3,5mm EMT-70876	

2. Zamierzone zastosowanie:

Rodzina produktów przeznaczona do budowania rozległych i szybkich sieci światłowodowych. Dostarczamy elementy do kompleksowego budowania sieci.

3. Producent:

EMTELLE UK Limited
Haughhead
Hawick
TD9 8LF
Tel: +44 (0) 1450 364000
Fax: +44 (0) 1450 364001

4. Dostawca:

OPTOMER
Julian Meller Zdzisław Rzetelski sp. J.
ul. Kaczeńcowa 8 | 91-214 Łódź
tel./fax: +48 42 611 01 00
NIP: 726 01 29 295

Deklarowane właściwości użytkowe:

Wyroby do których odnosi się niniejsza deklaracja spełniają wymogi nakładane z mocy obowiązującego prawa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i są zgodne z normami technicznymi wymienionymi w punkcie 1.

PN-EN 60794-1-22: 2013-04E Kable światłowodowe – Część 1-22: Wymagania wspólne – Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych – Metody badań środowiskowych

PN-EN 60794-1-23: 2013-06E Kable światłowodowe – Część 1-23: Wymagania wspólne – Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych – Metody badań elementów kabli

EN 60794-1-2:2003 Optical Fibre Cables – Part 1-2: Generic Specification – Basic optical cable test procedures

PN-EN 60332-1-1: 2010P Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-1: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura

PN-EN 60332-1-2: 2010P Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW

PN-EN 60332-1-3: 2010P Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-3: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropli/cząstek materiału

PN-EN 60332-3-10: 2009E Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - Aparatura

PN-EN 60332-3-22: 2009E Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria A

IEC/TR 62470 Ed. 1.0: Guidance on techniques for the measurement of the Coefficient Of Friction (COF) between cables and ducts

Norma Zakładowa Orange Polska:

ZN- 13/TP S.A.-048 Mikrorurki i złączki mikrorurek do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych

OPTOMER sp. j.
Gl. Spec. ds. Rozwoju
Tomasz Rogowski
mgr inż. Tomasz Rogowski

Łódź 28.11.2017 r.

(miejsce i data wystawienia)

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)