



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

OPTOMER Meller Rzetelski sp. j. z siedzibą ul. Kaczeńcowa 8, 91-214 Łódź deklaruje, że wyroby:

Pigtaile, Patchcordsy ze złączami: E-2000, SC, LC, FC, ST
Adaptory standardów: E-2000, SC, LC, FC, ST,
Kable światłowodowe jednodomowe a włóknem G.652 D, G.655, G 657 A1, G.657 A2, G.657 B3, duplex HCS
Kable światłowodowe wielomodowe z włóknem 50 µm OM1, 62,5 µm OM2, OM3, OM4
Oznaczniki kablowe OZ-1, OZ-2, OZ-3, oznaczników OZNL

do których odnosi się niniejsza deklaracja są zgodne z następującymi normami i dyrektywami:

PN-EN 61754-15:2010 – Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 15: Rodzina złączy typu LSH (E-2000)
PN-EN 61754-4:2014 – Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 4: Rodzina złączy typu SC
PN-EN 61754 -13:2006 – Interfejsy złączy światłowodowych -- Część 13: Rodzina złączy typu FC-PC
PN-EN 61754-2:2002 – Światłowodowe złącza rozłączalne -- Część 2: Rodzina złączy typu BFOC/2,5 (ST)
PN-EN 61754-20:2012 – Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 20: Rodzina złączy typu LC
PN-EN 50377-2-1:2003 Złącza i elementy łączeniowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Specyfikacja wyrobu. Część 2-1: Typ FC-PC, zakończenie włókna jednodomowego kategorii B1 według IEC 60793-2.
PN-EN 50377-7-4:2011 Złącza i elementy łączeniowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych -- Specyfikacja wyrobu -- Część 7-4: Złącze typu LC-PC simpleks z ferrulą cyrkonową, zakończenie włókna jednodomowego B1.1 i B1.3 według IEC 60793-2-50, kategoria środowiskowa C
PN-EN 50377-4-2:2011 Złącza i elementy połączeniowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych -- Specyfikacja wyrobu -- Część 4-2: Złącze typu SC-APC simpleks z 8 stopniową ferrulą z ceramiki cyrkonowej, zakończenie włókna jednodomowego kategorii B1.1 i B1.3 według IEC 60793-2-50, kategoria środowiskowa U.
Seria norm: PN-EN 61300 Światłowodowe złącza i elementy bierne. Podstawowe procedury badań i pomiarów.
PN-EN IEC 60793-2-50:2019-05 Światłowody. Część 2-50: Specyfikacja wyrobu. Specyfikacja grupowa dla włókien jednodomowych typu B.
Normy Zakładowe ORANGE POLSKA S.A.
ZN-OPL-005-1/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 1. Włókna światłowodowe. Wymagania i badania. – Warszawa, 2014.
ZN-OPL-005-2/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 2: Kable światłowodowe. Wymagania i badania. – Warszawa, 2014.
ZN-OPL-044/13 Linie optotelekomunikacyjne. Złącza rozłączalne dla światłowodów jednodomowych. Wymagania i badania. – Warszawa, 2013.

Zakres temperatur pracy pigtaili i patchcordów dla wszystkich rodzajów złączy wynosi od -40°C do +85°C.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady Europy dotycząca ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (Pb, Cd, Cr6+, Hg, PBB, PBDE etc.) RoHS w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych zgodnie z normą PN-EN IEC 63000:2019-01.

Łódź, 20.01.2022
(miejsce i data wystawienia)

OPTOMER
Z-ca Dyrektora ds Technicznych

[Podpis]
mgr inż. Tomasz Rogowski

.....
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

