

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

OPTOMER Julian Meller Zdzisław Rzetelski Sp. j. z siedzibą w Łodzi, ul. Kaczeńcowa 8 deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

Rodzina przełącznic: PS-3, PS-4, PS-5, PS-8, PS-19, PSH
– wraz z wyposażeniem dodatkowym

Oslony złączowe: MUF-1, MUF-2, MUF-3, MUF-4, FRBU, UFC
– wraz z wyposażeniem dodatkowym

Zasobniki złączowe: ZK-1, ZK-3,
– wraz z wyposażeniem dodatkowym

Skrzynek i stelaży zapasu: SZ-1, SZ-2, SZ-3, SZ-4, SZ-5, SZ-6, SZ-7
– wraz z wyposażeniem dodatkowym

do których odnosi się niniejsza deklaracja, spełniają wymogi nakładane z mocy obowiązującego prawa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i są zgodne z następującymi normami technicznymi:

EN ETS 300119 Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment.

PN-EN 60825-2:2005 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych.

ITU-L.50:2003 Series L: Construction, installation and protection of cables and other elements of outside plant. Requirements for passive optical nodes: optical distribution frames for central office environments.

ZN-06 TP S.A.-009 Linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania – w odniesieniu do przełącznic i wyposażenia dodatkowego.

EN 50411-2-4 Fibre organisers and closures to be used In optical fibre communication systems. Product specifications. Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures type 1, for category S&A.

PN-EN 60825-2:2005 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych.

ZN-96/TP S.A. -008 Linie optotelekomunikacyjne. Oslony złączowe. Wymagania i badania. – w odniesieniu w do światłowodowych osłon złączowych.

ZN-96 TP S.A.-024 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Zasobniki złączowe. Wymagania i badania.

– w odniesieniu do zasobników złączowych, skrzynek i stelaży zapasu kabla liniowego.

Deklarujemy również, że produkty których dotyczy niniejszy dokument, spełniają wymagania "RoHS Dyrektywy Europejskiej 2002/95/EEC Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z 27 stycznia 2003 r. o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych", w odniesieniu do substancji niebezpiecznych (Pb, Cd, Cr6⁺, Hg etc.).



FS 77493

OPTOMER Julian Meller Zdzisław Rzetelski Sp. j.
91-214 Łódź,
ul. Kaczeńcowa 8
optomer@optomer.pl
www.optomer.pl

Centrala - tel./fax 042 6110100
Sekretariat - tel./fax 042 6110200
Dział Rozwoju - tel. 042 6405220
Dział Logistyki - tel./fax 042 6405215, tel. 042 2529550
Dział Handlu i Marketingu - tel. 042 6405368, 6505333 fax 042 6525472