



## zaświadczenie

Niniejszym zaświadczamy, że na podstawie umowy nr 49/2018 zawartej dnia 27.07.2018 wykonanych badań, raport nr TOBRD4/TW/2019/1 i analizy dokumentacji dostarczonej przez dostawcę, przeprowadzonych przez:

Wydział Rozwoju Sieci Światłowodowej i Infrastruktury Pasywnej, ul. Obrzeźna 7, 02-691 Warszawa

Następujące wyroby:

Lp.	Typ	Dostawca/Producent
1.	Mikrorurki i złączki: MC 10/8, 10/8 z pilotem, 12/10 MG 7/4, 12/8, 12/8 z pilotem, 14/10 MR-NP LFH 5/3.5, 10/8 ZA-DB 14,12,10,7 mm ZA-R 14-12, 12-10, 7-5 mm ZA-WGS 14, 12, 10, 7mm ZA-PT 14, 12, 10, 5mm ZA-DBNR 14, 12, 10, 7 mm	OPTOMER Julian Meller Zdzisław Rzetelski Spółka Jawna ul. Kaczeńcowa 9, 91-214 Łódź  MTB Trzebińscy Spółka Jawna ul. Dolna 1A, 89-100 Nakło n/Notecią


są zgodne z następującymi dokumentami normatywnymi:

- **ZN-14/OPL-048** Linie optotelekomunikacyjne. Mikrorurki i złączki mikrorurek do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania – Warszawa, 2014.

tytuł/lub numer i data wydania normy (norm) lub innego(ych) dokumentu(ów) normatywnego(ych)

**Data wygaśnięcia ważności: Luty 2022r.**

Warszawa 17.01.2019  
miejsce i data wystawienia

  
M. Wójcik  
podpis osoby upoważnionej w RSD  
Rozwój Sieci Dostępowej