



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado Número: OCP 09423

Emissão inicial em: 23/03/2023

Versão: 00

Emissão em: 23/03/2023

Validade até: 22/03/2025

A OCP-TELI certifica que o produto descrito neste certificado está em conformidade com os documentos normativos indicados.

Modelo do produto: CFOAC-BLI-AB-CM-04-CO-LSZH

Classificação - ANATEL: Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas - Drop Óptico Compacto para Vãos de 80 m

Requerente: Onytec Distribuidora Ltda.

Endereço: Rua Irmã Lurdes, 17 - Sala 01 - Matinho - Xanxerê - SC - CEP.: 89.820-000

CNPJ: 48.846.388/0001-72

Fabricante (Detentor da Tecnologia): Dawnergy Technologies (Shanghai) CO., LTD

Endereço: Floor 3, Building 1 - 138 Shangyu Rd, Xinbang Town, Songjiang District, Shanghai, 201605, China

Endereço: Floor 8, Building 8, 4855 Guangfulin RD Songjiang, Shangai, China, Zip code 201616

Unidade Fabril: Shanghai Letel Communication Equipment (Group) CO. LTD.

Endereço: No. 500, Songmin Road, Songjiang District, Shanghai City, China

Endereço: No.100, Zhongxing Road, Cehu High-Tech Zone, Maanshan City, Anhui Province, China

Regulamentos Aplicáveis:

Resoluções da ANATEL Nº: Requisitos Técnicos da Anatel - Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas - Categoria I

OCD designado pelo Ato nº 19.434 da ANATEL, de 28 de Setembro de 2001.

Marca de Conformidade do OCD:



OCP-TELI

Sabrina Castro Athayde
Diretora Presidente



Especificações Técnicas:

Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas - Drop Óptico Compacto para vãos de 80 m, para utilização em Sistemas FTTx - Comunicação de Dados:

- Tipo de fibra óptica: Monomodo com baixa sensibilidade à curvatura (BLI A/B);
- Compacto metálico;
- Elemento de sustentação: 1 fio de aço;
- Elemento de tração: 2 fios metálicos;
- Número de fibras ópticas: de 01 a 04;
- Classe de atrito: CO atrito convencional;
- Classificação do comportamento frente à chama: LSZH (Low Smoke Zero Halogen).
- Tipo de aplicação: Externa e interna.
- Designação do cabo: CFOAC-BLI-AB-CM-04-CO-LSZH.

Laboratório / Relatórios de Testes:

ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.

| | |
|---------------|------------|
| 2104192-0/002 | 08/11/2021 |
|---------------|------------|

Laboratórios da Fundação CPqD

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| DOT-14507.RE.01-C | 21/02/2022 | DOT-14507.RE.02-C | 21/02/2022 |
|-------------------|------------|-------------------|------------|

Observações:

- Para fins de comercialização e ou uso, é necessário obter a sua homologação nos termos da Regulamentação da ANATEL, em vigor.
- O produto objeto deste certificado esta sujeito à comprovação periódica de que mantém as características técnicas originalmente certificadas.