



LAUDO TÉCNICO

Avaliação da Conformidade de Produtos de Telecomunicações por Declaração de Conformidade com Marca Anatel

Laudo Técnico Número: OCP 03823

Conforme os termos do Ato de Designação nº 19.434 e do Termo de Responsabilidade 007/RFCEC/RFCE/SRF, o produto especificado atende as normas e resoluções da ANATEL sendo que o mesmo deverá obrigatoriamente, ser homologado por esta Agência e portar Etiqueta Anatel para fins de comercialização e uso.

Modelo	DA-FDB-16A
Nome Comercial	-
Tipo de Produto	Caixa Terminal Óptica Aérea
Nome do Solicitante	Onytec Distribuidora Ltda.
CNPJ	48.846.388/0001-72
Endereço(s)	Rua Irmã Lurdes, 17 - Sala 01 - Matinho - Xanxerê - SC - CEP.: 89.820-000
Fabricante (Detentor da Tecnologia)	Dawnergy Technologies (Shanghai) CO., LTD
Endereço(s)	Floor 3, Building 1 - 138 Shangyu Rd, Xinbang Town, Songjiang District, Shanghai, 201605, China Floor 8, Building 8, 4855 Guangfulin RD SongJiang, Shangai, China, Zip code 201616
Regulamento aplicável	Ato nº 1632, de 11 de março de 2021

Este Laudo Técnico é válido apenas para os equipamentos descritos acima.

Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, invalidarão este Laudo Técnico.

Data de Emissão: 23/03/2023

Marca de conformidade do OCP:

**OCP-TELI**

Breno Gualberto de Laia
Engenheiro(a) Especialista Responsável

Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas. Technical Report is only valid with all pages.
Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel. This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.



1. Relatório(s) de testes e Laboratório(s)

Laboratório	Relatório(s) de Teste	Regulamento Aplicável	Data de Emissão
LTET Laboratório para Teste de Equipamentos de Telecomunicações /UNIFEI - Universidade Federal de Itajubá	RT 1703/22	Ato nº 1632, de 11 de março de 2021	15/02/2022
ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.	2107134-1/001	Ato nº 1632, de 11 de março de 2021	03/02/2022

2. Documentos Avaliados pelo OCD

(*Se for não aplicável = NA

Documento	Status
Avaliação do sistema de gestão da fábrica	OK
Carta de Representação Comercial	OK
Cópia de Contrato Social, ou Estatuto Social, ou Certificado da Condição de Microempreendedor Individual (CCMEI)	OK
Declaração de Conformidade Técnica	OK
Declaração do fabricante quanto a alteração do produto e do processo de fabricação, conforme modelo de "Declaração de Manutenção"	NA
Documentos com informações técnicas do produto	OK
Fotografia com vista da identificação da homologação	OK
Fotografias	OK
Manual de operação do produto	OK

3. Informações Adicionais

Caixa terminal óptica aérea ventilada, com as seguintes características:

- Aplicação: Redes FTTx;
- Capacidade máxima de cabos: 02;
- Capacidade máxima de fibras: 16;
- Material: PC + ABS;
- Será comercializada na cor Preta.

4. Unidades Fabris

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

5. Histórico de Revisão

Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas. Technical Report is only valid with all pages.

Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel. This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.



Versão	Nº OSI	Laudo Técnico Nº	Data Emissão	Descrição
00	03823	03823	23/03/2023	Emissão inicial.



Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas. Technical Report is only valid with all pages.
Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel. This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.