



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **13639-21-08009**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/02/2024**

Requerente: **HT CABOS E TECNOLOGIA LTDA** Fabricante: **HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD**

CNPJ: **21.614.259/0001-00**

**HENG TONG ROAD, Nº 88, QIDU TOWNSHIP, WUJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE - CHINA**  
**Nº JIANGSU PROVINCE**

**CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº CPQD 8258, emitido pelo FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Cabo Auto-sustentado de Fibras Ópticas - Drop Óptico - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**CFOAC-BLI A-CM-04-AR-LSZH - (Cabo Drop) / CFOAC-BLI A-CM-04-CO-LSZH - (Cabo Drop)**

Características técnicas básicas:

Cabo Auto-sustentado de Fibras Ópticas - Drop Óptico compacto para Vãos de 80 m;

Tipo de fibra óptica: Monomodo de Baixa Sensibilidade à Curvatura (BLI-A);

Número de fibras ópticas: 04;

Classificação do comportamento frente à chama: LSZH.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 04/04/2022

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

Davidson Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração