

Số: /QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm**

**BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

*Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21/11/2007;*

*Căn cứ Nghị định số 48/2022/NĐ-CP ngày 26/7/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;*

*Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa; và Nghị định 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Công ty Cổ phần Cấp quang Việt Nam VINA-OFC thực hiện việc thử nghiệm với phạm vi được chỉ định kèm theo.

**Điều 2.** Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 03 (ba) năm kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 1618/QĐ-BTTTT ngày 22/9/2020 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc chỉ định phòng thử nghiệm.

**Điều 3.** Tổ chức thử nghiệm có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, tổ chức thử nghiệm có tên tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Phan Tâm;
- Trung tâm Thông tin (để ph/h);
- Các Tổ chức kiểm định (để th/hiện);
- Bộ KH&CN, Tổng cục TĐC (để biết);
- Lưu: VT, KH&CN (12).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Phan Tâm**

## PHẠM VI ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(kèm theo Quyết định số /QĐ-BTTTT ngày tháng năm 2023  
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

### 1. Thông tin về tổ chức thử nghiệm:

#### Công ty Cổ phần Cáp quang Việt Nam VINA-OFC

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần số: 0100113423 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp lần đầu ngày 27/6/2014, thay đổi lần thứ 2 ngày 24/9/2021.

Địa chỉ: Dốc Vân, Xã Yên Viên, Huyện Gia Lâm, Hà Nội.

### 2. Phạm vi được chỉ định:

TT	Danh mục	Quy định kỹ thuật, tiêu chuẩn, chỉ tiêu kỹ thuật
<b>Dốc Vân, Xã Yên Viên, Huyện Gia Lâm, Hà Nội.</b>		
1	Cáp sợi quang	IEC 60793-1-40-C : 2019 <sup>(1)</sup> ITU-T G650.1(6.4.2) : 2018 <sup>(1)</sup> IEC 60794-1-21 : 2015 <sup>(2)</sup> IEC 60794-1-22 : 2017 <sup>(3)</sup>
<b>Số 12, Đường 15, Khu công nghiệp VSIP, thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh</b>		
1	Cáp sợi quang	IEC 60793-1-20 : 2014 <sup>(4)</sup> IEC 60793-1-45 : 2017 <sup>(5)</sup> IEC 60793-1-44 : 2011 <sup>(6)</sup> IEC 60793-1-42 : 2013 <sup>(7)</sup> IEC 60793-1-48 : 2017 <sup>(8)</sup>

#### Ghi chú:

<sup>(1)</sup> Chỉ áp dụng các chỉ tiêu Hệ số suy hao quang, Tính liên tục quang, Chiều dài sợi quang, Điểm suy hao tăng đột biến theo Phương pháp đo theo kỹ thuật tán xạ ngược của IEC 60793-1-40-C:2019 và ITU-T G650.1(6.4.2):2018;

<sup>(2)</sup> Chỉ áp dụng các chỉ tiêu tại mục E1, E2, E3, E4, E6, E7, E11, E14 của IEC 60794-1-21:2015;

<sup>(3)</sup> Chỉ áp dụng các chỉ tiêu tại mục F1, F5 của IEC 60794-1-22:2017;

<sup>(4)</sup> Chỉ áp dụng các chỉ tiêu đo đường kính lớp vỏ phản xạ của IEC 60793-1-20:2014;

<sup>(5)</sup> Chỉ áp dụng các chỉ tiêu Đo đường kính trường Mode, Phương pháp B – Khẩu độ biến đổi trong trường xa của IEC 60793-1-45: 2017;

<sup>(6)</sup> Chỉ áp dụng chỉ tiêu Đo bước sóng cắt của IEC 60793-1-44:2011;

<sup>(7)</sup> Chỉ áp dụng các chỉ tiêu Đo hệ số tán sắc CD, độ dốc tán sắc tại điểm 0, bước sóng tán sắc bằng 0 của IEC 60793-1-42:2013;

<sup>(8)</sup> Chỉ áp dụng chỉ tiêu Đo tán sắc Mode phân cực PMD. Phương pháp A của IEC 60793-1-48:2017.