

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1980/GCN-BCT

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2022

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG**

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 28 tháng 6 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp; Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 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.

Căn cứ Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29 tháng 3 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

Căn cứ Thông tư số 09/2009/TT-BKHCN ngày 08 tháng 4 năm 2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ về hướng dẫn về yêu cầu, trình tự, thủ tục chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư số 36/2016/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định dán nhãn năng lượng cho các phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng thuộc phạm vi của Bộ Công Thương;

Xét đề nghị của Đoàn đánh giá năng lực Phòng thử nghiệm hiệu suất năng lượng tại Báo cáo ngày 08 tháng 9 năm 2022, Bộ Công Thương chứng nhận:

1. Trung tâm Thử nghiệm - Kiểm định Công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin

Địa chỉ Cơ sở 1: Số 565 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Nam, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. Địa chỉ Cơ sở 2: Số 3 ngõ 76 đường Trung Văn, huyện Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại: 02435527514/0964562563



E-mail: Labfteevietnam@gmail.com

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành Công Thương trong lĩnh vực thử nghiệm hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị điện (chi tiết trong Phụ lục kèm theo giấy chứng nhận này)

2. Số đăng ký: 03.22.TN. HSNL

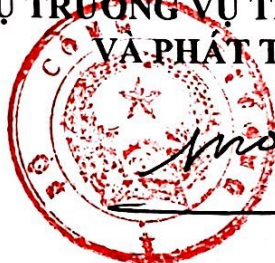
3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký.

4. Tổ chức thử nghiệm hiệu suất năng lượng có trách nhiệm thực hiện báo cáo đột xuất, định kỳ hàng năm và chịu sự theo dõi, kiểm tra đánh giá của Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Bộ Công Thương theo các quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như Mục 1;
- Trang MOIT (đăng thông báo);
- Lưu: VT,TKNL(LT).

**TUQ. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG
VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**



Phương Hoàng Kim

**PHỤ LỤC: DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM HÀNG HÓA TRONG
LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM**

*(kèm theo Giấy chứng nhận số 198/QGCN-BCT ngày 30 tháng 9 năm 2022 của
Bộ trưởng Bộ Công Thương)*

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Tương ứng trong Vilas 458
1.	Tủ giữ lạnh thương mại	TCVN 10289:2014	TCVN 10290:2014	Mục số 1 Cơ sở 1
2.	Tủ mát, tủ lạnh và tủ đông	TCVN 7828:2016	TCVN 7829:2016	Mục số 2 Cơ sở 1
3.	Điều hòa không khí không ống gió	TCVN 7830:2015 TCVN 7830:2021	TCVN 6576:2020 TCVN 10273-1:2013	Mục số 3 Cơ sở 1
4.	Quạt điện	TCVN 7826:2015	TCVN 7827:2015	Mục số 4 Cơ sở 2
5.	Máy giặt gia dụng	TCVN 8526:2013	TCVN 8526:2013	Mục số 5 Cơ sở 2
6.	Điều hòa không khí không ống gió	TCVN 7830:2015 TCVN 7830:2021	TCVN 6576:2020 TCVN 10273-1:2013	Mục số 6 Cơ sở 2
7.	Máy thu hình	TCVN 9536:2012 TCVN 9536:2021	TCVN 9537:2012	Mục số 7 Cơ sở 2
8.	Màn hình máy tính	TCVN 9508:2012	TCVN 9508:2012	Mục số 8 Cơ sở 2
9.	Nồi cơm điện	TCVN 8252:2015	TCVN 8252:2015	Mục số 9 Cơ sở 2
10.	Máy in	TCVN 9509:2012	TCVN 9509:2012	Mục số 10 Cơ sở 2
11.	Máy Photocopy	TCVN 9510:2012	TCVN 9510:2012	Mục số 11 Cơ sở 2
12.	Động cơ điện không đồng bộ ba pha roto lồng sóc	TCVN 7540-1:2013	TCVN 7540-2:2013	Mục số 12 Cơ sở 2
13.	Bình nước nóng có dự trữ	TCVN 7898:2018	TCVN 7898:2018 TCVN 11326:2016	Mục số 13 Cơ sở 2
14.	Máy tính xách tay	TCVN 11848:2017 TCVN 11848:2021	TCVN 11847:2017	Mục số 14 Cơ sở 2
15.	Đèn Led	TCVN 11844:2017	TCVN 11843:2017	Mục số 15 Cơ sở 2