

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **10405** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định Phòng thử nghiệm hiệu suất phục vụ chứng nhận dán nhãn năng lượng cho Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

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

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 51/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 9 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện; Quyết định số 03/2013/QĐ-TTg ngày 14 tháng 01 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 51/2011/QĐ-TTg;

Căn cứ Thông tư số 07/2012/TT-BCT ngày 04 tháng 4 năm 2012 của Bộ Công Thương quy định dán nhãn năng lượng cho các phương tiện và thiết bị sử dụng năng lượng;

Xét Giấy đăng ký chỉ định thử nghiệm của Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1 đối với các sản phẩm gồm máy giặt gia dụng, động cơ điện, ballast điện tử, ballast điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang và bóng đèn huỳnh quang ống thẳng ngày 16 tháng 9 năm 2014 và hồ sơ kèm theo;

Căn cứ Biên bản Hội đồng kiểm tra, đánh giá chứng nhận sự phù hợp hồ sơ đăng ký chỉ định tổ chức thử nghiệm về hiệu suất năng lượng của Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1 ngày 21 tháng 10 năm 2014;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1, trụ sở tại: số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Hà Nội; Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 0301281040 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hà Nội cấp, được phép tiến hành các hoạt động thử nghiệm hiệu suất năng lượng đối với các sản phẩm gồm máy giặt gia dụng, động cơ điện, ballast điện tử,



ballast điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang và bóng đèn huỳnh quang ống thẳng phục vụ Chương trình dán nhãn năng lượng.

(Danh sách sản phẩm, tiêu chuẩn đánh giá, phương thức thử nghiệm xem Phụ lục kèm theo Quyết định này).

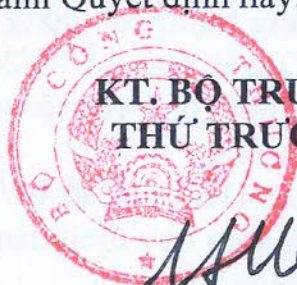
Điều 2. Trong quá trình tham gia Chương trình dán nhãn năng lượng, Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1 phải thực hiện đúng các quy định về dán nhãn năng lượng cho các phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng. Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1 có trách nhiệm: đảm bảo chất lượng trang thiết bị, cơ sở hạ tầng và năng lực thử nghiệm; thực hiện chế độ báo cáo định kỳ hoặc báo cáo đột xuất cho Tổng cục Năng lượng, Bộ Công Thương về công tác thử nghiệm đối với hoạt động thử nghiệm hiệu suất năng lượng cho các sản phẩm đăng ký thử nghiệm; tuân thủ các chế độ thanh tra, kiểm tra khi có yêu cầu của các cơ quan chức năng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực 36 tháng kể từ ngày ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ chức năng, Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng, Giám đốc Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, TCNL.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Cao Quốc Hưng

PHỤ LỤC

Danh sách các sản phẩm được chỉ định thử nghiệm của Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng 1 phục vụ Chương trình dán nhãn năng lượng

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 10405 /QĐ-BCT ngày 17 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tiêu chuẩn hiệu suất năng lượng	Tiêu chuẩn đánh giá	Tiêu chuẩn thử nghiệm
1	Máy giặt gia dụng – Hiệu suất năng lượng và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng	TCVN 8526:2013	TCVN 8526:2013
2	Động cơ điện không đồng bộ ba pha roto lồng sóc – Hiệu suất năng lượng	TCVN 7540-1:2013	TCVN 7540-2:2013
3	Ballast điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang – Hiệu suất năng lượng	TCVN 8248:2013	TCVN 8248:2013
4	Ballast điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang – Hiệu suất năng lượng	TCVN 7897:2013	TCVN 7897:2013
5	Bóng đèn huỳnh quang ống thẳng – Hiệu suất năng lượng	TCVN 8249:2013	TCVN 8249:2013

