

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Số: 1446 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2010

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Điều 25 Pháp lệnh Đo lường ngày 06 tháng 10 năm 1999;
Căn cứ Quyết định số 104/2009/QĐ-TTg ngày 12 tháng 8 năm 2009 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;
Căn cứ Quyết định số 22/2006/QĐ-BKHCN ngày 10/11/2006 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành quy định về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo;
Theo đề nghị của Giám đốc Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát, Vụ trưởng Vụ Đo lường

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 01 mẫu Cân phân tích Pioneer™, kiểu PA214; 01 mẫu Cân kỹ thuật, kiểu PA4102, hãng Ohaus Corporation - Mỹ sản xuất, do Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát nhập khẩu với các đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính được ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát (số 17C5 đường D1, phường 25, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh, ĐT: 08.35127131) chịu trách nhiệm nhập khẩu phù hợp với mẫu đã được phê duyệt và thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự can thiệp làm thay đổi các đặc trưng kỹ thuật đo lường chính của phương tiện đo trong sử dụng.

Điều 3. Phương tiện đo này phải được kiểm định ban đầu theo quy định. Hàng năm, trước ngày 15/12, Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát phải báo cáo tình hình nhập khẩu về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/8/2020.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Công ty;
- Chi cục TCĐLCL HCM;
- Thanh tra TĐC;
- Lưu: VT, ĐL


TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG

Trần Văn Sinh



Phụ lục

ĐẶC TRUNG KỸ THUẬT VÀ ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1446/QĐ-TĐC ngày 26 tháng 8 năm 2010 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính của 02 mẫu Cân:

1. Một (01) mẫu Cân phân tích, kiểu PA214, hãng Ohaus Corporation - Mỹ sản xuất:

- Mức cân lớn nhất (Max): 210 g;
- Mức cân nhỏ nhất (Min): 0,1 g;
- Giá trị độ chia: $d = 0,0001$ g;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = 0,001$ g
- Cấp chính xác: 1;
- Bộ cảm biến bù lực điện từ: 01 bộ, kiểu PA, hãng Ohaus - Mỹ;
- Bộ chỉ thị hiện số (Indicator): 01 bộ chỉ thị, hãng Ohaus - Mỹ;
- Kích thước mặt bàn cân: (D x R x C) = (320 x 196 x 287) mm.

2. Một (01) mẫu Cân kỹ thuật, kiểu PA4102, hãng Ohaus Corporation - Mỹ sản xuất:

- Mức cân lớn nhất (Max): 4100 g;
- Mức cân nhỏ nhất (Min): 5 g;
- Giá trị độ chia: $d = 0,01$ g;
- Giá trị độ chia kiểm: $e = 0,1$ g
- Cấp chính xác: 2;
- Bộ cảm biến bù lực điện từ: 01 bộ, kiểu PA, hãng Ohaus - Mỹ;
- Bộ chỉ thị hiện số (Indicator): 01 bộ chỉ thị, hãng Ohaus - Mỹ;
- Kích thước mặt bàn cân: (D x R x C) = (320 x 196 x 92) mm.



PA214 (210g/0.0001g)



PA4102 (4100g/0.01g)

