

Số: 1638/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 17 tháng 8 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo

TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 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 trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 02 mẫu Cân đĩa điện tử gồm các ký hiệu: RLS1000; RLS1100, hãng Rongta Technology (Xiamen) Group Co., Ltd. (Trung Quốc) sản xuất, do Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ và Phát triển thị trường Tân Phát (địa chỉ trụ sở chính: Số 33 Võ Văn Dũng, phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội; ĐT: 024.35666555) nhập khẩu có đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phương tiện đo nhập khẩu theo mẫu nêu tại Điều 1 phải mang ký hiệu phê duyệt mẫu như sau:

| TT | Ký hiệu | Ký hiệu phê duyệt mẫu |
|----|---------|-----------------------|
| 1 | RLS1000 | PDM 2684-2021 |
| 2 | RLS1100 | PDM 2685-2021 |

Điều 3. Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ và Phát triển thị trường Tân Phát chịu trách nhiệm:

1. Nhập khẩu phương tiện đo phù hợp với mẫu đã được phê duyệt; thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống tác động làm thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường chính của phương tiện đo trong quá trình sử dụng.

2. Thực hiện việc kiểm định ban đầu đối với phương tiện đo theo quy định.

Điều 4. Định kỳ hằng năm, trước ngày 31 tháng 3, đề nghị Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ và Phát triển thị trường Tân Phát báo cáo hoạt động nhập khẩu phương tiện đo về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30 tháng 8 năm 2031.

Điều 6. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ và Phát triển thị trường Tân Phát chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Cty TNHH TM DV&PT thị trường Tân Phát;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hà Nội;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp



Phụ lục

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1638/QĐ-TĐC ngày 17 tháng 8 năm 2021 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

1. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân đĩa điện tử ký hiệu: RLS1000, hãng Rongta Technology (Xiamen) Group Co., Ltd. (Trung Quốc) sản xuất:

- Mức cân lớn nhất: 6 kg / 15 kg;
- Mức cân nhỏ nhất: 40 g;
- Giá trị độ chia kiểm (e): 2 g / 5 g;
- Đĩa cân:
 - + Mặt đĩa cân: Inox dày 1,0 mm;
 - + Kích thước đĩa cân: (357 × 277) mm;
- Cấp chính xác: 3;
- Bộ chỉ thị (Indicators): 02 bộ chỉ thị, hãng Rongta Technology (Xiamen) Group Co., Ltd. (Trung Quốc) sản xuất đồng bộ;
- Cảm ứng lực (Loadcells): 01 bộ loadcell ký hiệu L6D, hãng Zemic (Trung Quốc) sản xuất.

2. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân đĩa điện tử ký hiệu RLS1100, hãng Rongta Technology (Xiamen) Group Co., Ltd. (Trung Quốc) sản xuất:

- Mức cân lớn nhất: 15 kg/ 30 kg;
- Mức cân nhỏ nhất: 100 g;
- Giá trị độ chia kiểm (e): 5 g/ 10 g;
- Đĩa cân:
 - + Mặt đĩa cân: Inox dày 1,0 mm;
 - + Kích thước đĩa cân: (357 × 277) mm;
- Cấp chính xác: 3;
- Bộ chỉ thị (Indicators): 02 bộ chỉ thị, hãng Rongta Technology (Xiamen) Group Co., Ltd. (Trung Quốc) sản xuất đồng bộ;
- Cảm ứng lực (Loadcells): 01 bộ loadcell ký hiệu LAB-40kg, hãng Xiamen Loadcell Technology Co., Ltd (Trung Quốc) sản xuất.