

Số: 916 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 05 tháng 6 năm 2020

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 01 mẫu Cân ô tô kiểu điện tử, ký hiệu TPS80T-A9-318, do Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ trụ sở chính: 57 Đường D1, Phường 25, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh; ĐT: 028.62888666) sản xuất có đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phương tiện đo sản xuất theo mẫu nêu tại Điều 1 phải mang ký hiệu phê duyệt mẫu PDM 1266-2020.

Điều 3. Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát chịu trách nhiệm:

1. Sản xuất 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.

3. Định kỳ hàng năm, trước ngày 31 tháng 3, lập báo cáo hoạt động sản xuất phương tiện đo gửi về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/6/2030. ✓.

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:

- Cty CP Cân điện tử Thịnh Phát;
- Chi cục TCĐLCL TP. Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, DL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG





Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cân ô tô điện tử ký hiệu

TPS80T-A9-318:

- Phạm vi đo: $(200 \div 80\ 000)$ kg;
- Giá trị độ chia kiểm (e): 10 kg;
- Cấp chính xác: 3;
- Đầu đo lực: 08 đầu đo lực, kiểu HM9B-C3-30t-16B1-2, Max = 30 t, hãng Zemic (Trung Quốc);
- Bộ chỉ thị điện tử: 01 bộ chỉ thị, ký hiệu: XK3190-A9, hãng Shanghai Yaohua Weighing System Co., Ltd. (Trung Quốc);
- Bàn cân:
 - + Vật liệu mặt bàn cân: thép dày 10 mm;
 - + Kết cấu: Khung thép dầm chính I300; gồm 03 modul kích thước $(6 \times 3 \times 0,3)$ m;
 - + Kích thước mặt bàn cân: $(18 \times 3 \times 0,3)$ m.

✓