

Số: 693 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2017

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 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2014 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 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 04 mẫu Cân bàn kiểu điện tử gồm các ký hiệu: TPS 1000; TPS 500; DIGI 150; DIGI 300, do Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ trụ sở chính: Số 57 Đường D1, Phường 25, quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh; ĐT: 0862.888666) 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 như sau:

STT	Ký hiệu	Ký hiệu phê duyệt mẫu
1	TPS 1000	PDM 1765-2017
2	TPS 500	PDM 1766-2017
3	DIGI 150	PDM 1767-2017
4	DIGI 300	PDM 1768-2017

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 hằng 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 30/5/2027.

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, ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Trần Văn Minh

STT	Ký hiệu	Ký hiệu
1	TĐM 1765-2017	TĐM 1765-2017
2	TĐM 1766-2017	TĐM 1766-2017
3	TĐM 1767-2017	TĐM 1767-2017
4	TĐM 1768-2017	TĐM 1768-2017

PHỤ LỤC
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH
(Ban hành kèm theo Quyết định số 693 /QĐ-TPC ngày 22 tháng 5 năm 2017
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)



1. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 02 mẫu Cân bàn điện tử gồm các ký hiệu: TPS 1000; TPS 500

STT	Tên chỉ tiêu	Ký hiệu	TPS 1000	TPS 500
1	Phạm vi đo		(10 ÷ 1 000) kg	(10 ÷ 5 00) kg
2	Giá trị độ chia kiểm (e=d)		0,5 kg	0,5 kg
3	Cấp chính xác		3	3
4	Đầu đo điện tử		04 đầu đo, ký hiệu H8C-C3-2.0t-4B1, Max = 2 t, hãng Zemic (Trung Quốc)	04 đầu đo, ký hiệu H8C-C3-1.0t-4B1, Max = 1 t, hãng Zemic (Trung Quốc)
5	Bộ chỉ thị hiện số		01 bộ, ký hiệu T3 1P, hãng Ohaus Corporation sản xuất tại Trung Quốc	01 bộ, ký hiệu T3 1P, hãng Ohaus Corporation sản xuất tại Trung Quốc
7	Bàn cân + Vật liệu mặt bàn cân + Kích thước (D × R)		Thép dày 5 mm (2 × 1,2) m	Thép dày 5 mm (2 × 1,2) m

2. Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 02 mẫu Cân bàn điện tử gồm các ký hiệu: DIGI 150; DIGI 300

STT	Tên chỉ tiêu	Ký hiệu	DIGI 150	DIGI 300
1	Phạm vi đo		(0,4 ÷ 150) kg	(1 ÷ 300) kg
2	Giá trị độ chia kiểm (e=d)		0,02 kg	0,05 kg
3	Cấp chính xác		3	3

-8-

STT	Tên chỉ tiêu	Ký hiệu	DIGI 150	DIGI 300
4	Đầu đo điện tử		01 đầu đo, ký hiệu L6E, Max = 300 kg, hãng Zemic (Trung Quốc)	01 đầu đo, ký hiệu L6G, Max = 500 kg, hãng Zemic (Trung Quốc)
5	Bộ chỉ thị hiện số		01 bộ, ký hiệu DI-28SS, hãng Teraoka Seiko Co., Ltd. (Nhật Bản)	01 bộ, ký hiệu DI-28SS, hãng Teraoka Seiko Co., Ltd. (Nhật Bản)
7	Bàn cân + Vật liệu mặt bàn cân + Kích thước (D × R)		Inox dày 1 mm (500 × 400) mm	Inox dày 1 mm (600 × 500) mm

8

9