

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: 1728 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2009

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 140/2004/QĐ-TTg ngày 05/8/2004 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 TNHH Sản xuất Thương mại và Dịch vụ cân điện tử Thịnh Phát, Trưởng ban Ban Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 04 mẫu Cân bàn kiểu điện tử có các ký hiệu: TPS150, TPS300, TPS2T, TPS5T do Công ty TNHH Sản xuất Thương mại và Dịch vụ cân điện tử Thịnh Phát sản xuất có đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Cân bàn sản xuất theo mẫu nêu tại Điều 1 phải mang ký hiệu phê duyệt mẫu như sau: cân bàn ký hiệu TPS150 mang ký hiệu phê duyệt mẫu: PDM 102-2009; cân bàn ký hiệu TPS300 mang ký hiệu phê duyệt mẫu: PDM 103 - 2009; cân bàn ký hiệu TPS2T mang ký hiệu phê duyệt mẫu: PDM 104-2009 cân bàn ký hiệu TPS5T mang ký hiệu phê duyệt mẫu: PDM 105-2009.

Điều 3. Công ty TNHH Sản xuất Thương mại và Dịch vụ cân điện tử Thịnh Phát (địa chỉ: số 17C5 đường D1, phường 25, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh, ĐT: 08.35127131) chịu trách nhiệm sản xuất phù hợp với mẫu đã được phê duyệt; thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự can thiệp làm thay đổi đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính của phương tiện đo trong quá trình sử dụng. Những cải tiến làm thay đổi đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính của phương tiện đo sản xuất so với mẫu đã được phê duyệt phải được phép của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Điều 4. Phương tiện đo này phải được kiểm định ban đầu theo quy định. Hàng năm, trước ngày 15/12, Công ty TNHH Sản xuất Thương mại và Dịch vụ cân điện tử Thịnh Phát phải báo cáo tình hình sản xuất về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.



Điều 5. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/10/2019.

Điều 6. Trưởng ban Ban Đo lường, Giám đốc Công ty TNHH Sản xuất Thương mại và Dịch vụ cân điện tử Thịnh Phát chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH SX TM & DV cân điện tử Thịnh Phát;
- Chi cục TCDLCL TP.HCM;
- Thanh tra Tổng cục;
- Lưu VT, ĐL.

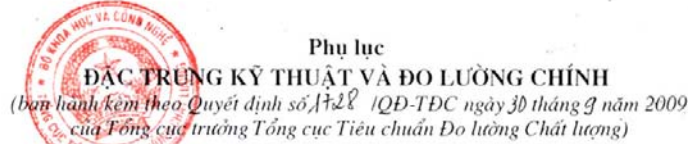
TỔNG CỤC TRƯỞNG



PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG

Trần Văn Thịnh





Phụ lục

ĐẶC TRƯNG KỸ THUẬT VÀ ĐO LƯỜNG CHÍNH

(ban hành kèm theo Quyết định số 1728/QĐ-TĐC ngày 30 tháng 9 năm 2009 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Đặc trưng kỹ thuật và đo lường chính của 04 mẫu Cân bàn điện tử :

Tên chỉ tiêu	Ký hiệu TPS150	Ký hiệu TPS300	Ký hiệu TPS2T	Ký hiệu TPS5T
Phạm vi đo	(0,4 ÷ 150) kg	(1 ÷ 300) kg	(10 ÷ 2 000) kg	(20 ÷ 5 000) kg
Giá trị độ chia kiểm	e = d = 0,02 kg	e = d = 0,05 kg	e = d = 0,5 kg	e = d = 1 kg
Đầu đo	01 đầu đo điện tử 300 kg, kiểu L6E, hãng Zemic-Trung Quốc	01 đầu đo điện tử 500 kg, kiểu L6G, hãng Zemic-Trung Quốc	04 đầu đo điện tử 1 tấn, kiểu SBCL, hãng Ohaus-Mỹ	04 đầu đo điện tử 2 tấn, kiểu SBCL, hãng Ohaus-Mỹ
Bộ chỉ thị	01 bộ chỉ thị điện tử 3000 Series, kiểu T31P, hãng Ohaus-Mỹ	01 bộ chỉ thị điện tử 3000 Series, kiểu T31P, hãng Ohaus-Mỹ	01 bộ chỉ thị điện tử 3000 Series, kiểu T31P, hãng Ohaus-Mỹ	01 bộ chỉ thị điện tử 3000 Series, kiểu T31P, hãng Ohaus-Mỹ
Cấp chính xác	3	3	3	3
Mặt bàn cân: + vật liệu + kích thước (R x D x C)	thép 0,4 m x 0,5 m x 0,18 m	thép 0,5 m x 0,6 m x 0,18 m	thép 1,2 m x 1,2 m x 0,2 m	thép 1,5 m x 1,5 m x 0,2 m

- Phân phối tại Việt Nam bởi Cty Cân Điện Tử Thịnh Phát
- 17C5 Đường D1, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.HCM.
- Tel : (84-8) 3512.7131 , 3512.9957, 0915.999.111 Fax :(84-8) 35127.966
- Email: candientu@hcm.fpt.vn Website: www.canthuongmai.com

Hệ thống Website CÔNG TY CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT

www.tpcvn.com
www.tpscale.com
www.canthuongmai.com
www.canthinhphat.com
www.canphantich.com
www.thinhphat scale.com