

Số: 58 / BC-SMEDEC1

Hà Nội, ngày 05 tháng 3 năm 2021

**BÁO CÁO TỔNG HỢP KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM, ĐÁNH GIÁ
MẪU PHƯƠNG TIỆN ĐO**

Kính gửi: **Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng**

Theo đề nghị của Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát địa chỉ: 57 Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q.Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh từ ngày 14 tháng 01 năm 2021 đến ngày 16 tháng 01 năm 2021 Trung tâm SMEDEC1 đã đánh giá để phê duyệt mẫu sản xuất đối với các mẫu phương tiện đo sau đây:

- Tên mẫu phương tiện đo: Cân ô tô điện tử
- Kiểu, ký hiệu: TPS60TA9I300
- Tên hãng sản xuất: Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát
- Nước sản xuất: Việt Nam

Căn cứ biên bản kết quả thử nghiệm mẫu và kết quả đánh giá mẫu, Trung tâm SMEDEC1 báo cáo Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về mẫu như sau:

Mẫu có các đặc trưng kỹ thuật đo lường chính sau đây:

Ký hiệu (Model):	TPS60TA9I300
Cơ sở sản xuất:	Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát
Nước sản xuất:	Việt Nam
Phạm vi đo:	(200 ÷ 60 000) kg
Giá trị độ chia kiểm e = d =	10 kg
Kích thước (D x R x C) m:	(12 x 3 x 0.3) m
Số Modul	02 modul kích thước (6 x 3 x 0.3) m
Dầm chính	I300
Mặt bàn thép dày	10 mm
Cấp chính xác	3
Bộ chỉ thị (Indicator)	Ký hiệu: XK3190-A9 do hãng Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd Trung Quốc sản xuất; số lượng 01 bộ
Cảm ứng lực (Loadcells):	Ký hiệu: HM9B-C3-30t-16B-2; Do hãng Zemic Trung Quốc sản xuất; Số lượng: 06 bộ; Capacity: 30 t



1. Đánh giá mẫu

a) Mẫu phù hợp với yêu cầu kỹ thuật đo lường quy định tại quy trình thử nghiệm ĐLVN 100:2002:

Đạt

Không đạt

b) Mẫu có cấu trúc, tính năng kỹ thuật bảo đảm ngăn ngừa tác động làm thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường chính trong quá trình sử dụng:

Đạt

Không đạt

c) Bộ hình ảnh của mẫu bảo đảm yêu cầu so sánh, đối chiếu, kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo được sản xuất so với mẫu:

Đạt

Không đạt

d) Biện pháp quản lý, kỹ thuật do cơ sở xây dựng và áp dụng so với yêu cầu bảo đảm phương tiện đo được cơ sở sản xuất, nhập khẩu phù hợp với mẫu đã được phê duyệt:

Đạt

Không đạt

2. Kết luận, kiến nghị

- Trung tâm SMEDEC1 đã kiểm tra, đánh giá mẫu theo phương pháp quy định tại điểm a, b khoản 3 điều 11 thông tư 23/2013/TT-BKHCN (tháng 4/2016, Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát đã được đánh giá tại cơ sở theo phương pháp quy định tại điểm c khoản 3 Điều 11 thông tư 23/2013/TT-BKHCN.

- Trung tâm SMEDEC1 kiến nghị Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng xem xét phê duyệt mẫu các phương tiện đo trên ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT; ĐL.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trọng Lợi

