

Số: *M8* / BC-SMEDEC 1

Hà Nội, ngày *21* tháng *5* năm 2020

**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 CP Cân điện tử Thịnh Phát địa chỉ: 57 Đường D1, Phường 25, Q.Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh từ ngày 21 tháng 4 năm 2020 đến ngày 23 tháng 4 năm 2020 Trung tâm SMEDEC1 đã đánh giá để phê duyệt mẫu sản xuất đối với mẫu phương tiện đo sau đây:

- Tên mẫu phương tiện đo: Cân ô tô điện tử
- Kiểu, ký hiệu: **TPS80T-A9-318**
- Tên hãng sản xuất: Công ty CP 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:

<b>Ký hiệu (Model):</b>	<b>TPS80T-A9-318</b>
<b>Cơ sở sản xuất:</b>	Công ty CP Cân điện tử Thịnh Phát
<b>Nước sản xuất:</b>	Việt Nam
<b>Phạm vi đo:</b>	(200 ÷ 80 000) kg
<b>Giá trị độ chia kiểm e =</b>	10 kg
<b>Kích thước cân:</b>	(18 x 3 x 0.3) m
<b>Số Module</b>	03 modules (6 x 3 x 0.3) m
<b>Dầm chính</b>	I300
<b>Mặt bàn thép dày</b>	10 mm
<b>Cấp chính xác</b>	3
<b>Bộ chỉ thị (Indicator)</b>	Ký hiệu: XK3190-A9 do hãng Shanghai Yaohua Weighing System Co.Ltd Trung Quốc sản xuất
<b>Cảm ứng lực (Loadcells):</b>	Ký hiệu: HM9B-C3-30t-16B1-2; Do hãng Zemic Trung Quốc sản xuất; Số lượng: 08 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 kiến nghị Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng xem xét phê duyệt các mẫu phương tiện đo trên./.

Nơi nhận:

- Như trên.
- Lưu VT; ĐL.

**GIÁM ĐỐC**



*Nguyễn Trọng Lợi*

