

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN KIỂM TRA

(v/v thực hiện biện pháp quản lý, kỹ thuật để đảm bảo phương tiện đo được sản xuất phù hợp với mẫu đã được phê duyệt)

Hôm nay, ngày tháng năm 2020, tại trụ sở Công ty Cổ phần Cân điện tử Thịnh Phát địa chỉ: 57 Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q.Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh (*địa chỉ trên giấy phép kinh doanh: 57 Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Q.Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh*) Chúng tôi gồm có:

CÔNG TY CỔ PHẦN CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT

Đại diện: Ông .Võ Hồ Thái Cường

Chức vụ: Giám đốc

TRUNG TÂM HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN DOANH NGHIỆP VỪA VÀ NHỎ 1

Đại diện: Ông Nguyễn Trọng Lợi

Chức vụ: Giám đốc Trung tâm

Đại diện: Lê Đức Anh

Chức vụ: Kiểm định viên

NỘI DUNG LÀM VIỆC:

Đánh giá việc thực hiện và duy trì các biện pháp bảo đảm phương tiện đo được sản xuất phù hợp với mẫu phương tiện đo xin đăng ký phê duyệt mẫu.

KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ

TT	Nội dung	Ghi nhận thực tế
1	Xây dựng và duy trì hệ thống quản lý chất lượng phù hợp tiêu chuẩn; hồ sơ quản lý hồ sơ phê duyệt mẫu được lưu giữ;	- Công ty đã xây dựng và áp dụng các quy trình quản lý quản lý chất lượng dựa theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 - Công ty đã thực hiện việc lưu giữ hồ sơ Phê duyệt mẫu theo đúng quy định của quy trình kiểm soát hồ sơ của công ty đã ban hành.
2	Hồ sơ kiểm soát việc ghi nhãn; thể hiện ký hiệu phê duyệt mẫu; quản lý tài liệu hướng dẫn sử dụng, bảo quản, vận chuyển và các tài liệu khác đi kèm phương tiện đo;	- Nhãn mác được quản lý theo qui định Công ty đã ban hành. - Sản phẩm được hoàn thiện và lắp đặt tại nơi sử dụng. Toàn bộ sản phẩm được bàn giao cho khách hàng kèm

		hướng dẫn sử dụng phần mềm và hướng dẫn vận hành.
3	Duy trì bảo đảm các điều kiện về môi trường, mặt bằng trong quá trình sản xuất	<ul style="list-style-type: none"> - Công ty đã duy trì và đảm bảo các điều kiện môi trường lao động và lắp ráp các thiết bị điện tử tại công ty. - Dây chuyền sản xuất nhỏ (toàn bộ sản phẩm được sản xuất tại xưởng cơ khí của công ty)
4	Kiểm soát hồ sơ kỹ thuật của phương tiện đo gồm: tài liệu thiết kế, tiêu chuẩn kỹ thuật đo lường của cân ô tô điện tử	- Lưu trữ đầy đủ hồ sơ về Tài liệu thiết kế và tiêu chuẩn kỹ thuật đo lường của cân ô tô điện tử
5	Kiểm soát toàn bộ hoặc một trong các giai đoạn của quá trình sản xuất (từ đầu vào, qua các giai đoạn trung gian cho đến khi hình thành phương tiện đo, bao gồm cả quá trình đóng gói, xếp dỡ, lưu kho và vận chuyển);	- Đã thực hiện đầy đủ quá trình kiểm soát chất lượng từ kiểm tra vật tư đầu vào gồm thiết bị điện tử (<i>đầu cân, loadcell, hộp nối, dây cáp, máy tính, máy in...</i>); sản phẩm cơ khí (<i>bàn cân và các bộ gá được đặt gia công theo yêu cầu thực tế</i>), kiểm tra chất lượng sản phẩm sau lắp đặt (<i>thực hiện việc thử nghiệm và kiểm định trước khi bàn giao cho khách hàng</i>)
6	Kiểm soát chất lượng nguyên vật liệu (theo tiêu chuẩn công bố áp dụng, yêu cầu kỹ thuật đo lường tương ứng, việc sử dụng nguyên vật liệu bị cấm, nguyên vật liệu có khả năng gây mất an toàn cho người, động vật, tài sản, môi trường);	
7	Kiểm soát việc thực hiện các yêu cầu về trang thiết bị công nghệ và trang thiết bị đo lường, kiểm tra, thử nghiệm;	Đã thực hiện kiểm soát việc thực hiện các yêu cầu về trang thiết bị công nghệ và trang bị các thiết bị đo lường, kiểm tra, thử nghiệm.
8	Kiểm soát hồ sơ năng lực của công nhân và cán bộ kỹ thuật theo yêu cầu;	Toàn bộ cán bộ, công nhân viên của công ty đều được đào tạo về nghiệp vụ đúng với vị trí được tuyển dụng.
9	Các nội dung kỹ thuật cần thiết khác	đạt

KẾT LUẬN

Công ty đã thực hiện sản xuất các mẫu phương tiện đo phù hợp với mẫu đã đăng ký. Công ty đã áp dụng và duy trì các biện pháp quản lý, kỹ thuật (qui định về Hệ thống chất lượng trong quá trình sản xuất như Hồ sơ phê duyệt mẫu, hồ sơ ghi nhãn sản phẩm, hồ sơ thiết kế, hồ sơ kiểm soát quá trình sản xuất) để bảo đảm các mẫu phương tiện đo này được sản xuất phù hợp với mẫu sau khi phê duyệt.

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Đức Anh

**CÔNG TY CỔ PHẦN
CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT**

TRUNG TÂM SMEDEC1

TPS[®] Since 2006
CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT
 (028) 62.888.666 - 0915.999.111