

Số: 1563/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 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 trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT

Địa chỉ: Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024 37561025; Fax: 024 37563188;

E-mail: quacert@quacert.gov.vn

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **chứng nhận sản phẩm, hàng hóa** (chi tiết theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 27/CN-TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần 07 (bảy) và có hiệu lực đến ngày 02 tháng 10 năm 2027.

Nơi nhận:

- Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- PTCT Nguyễn Hoàng Linh (để biết);
- Lưu: VT, HCHQ.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp

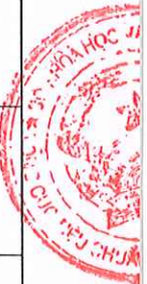


Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 1563/TĐC-HCHQ ngày 29 / 5 /2023
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

| STT | Tên sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật |
|-----|---|--|
| 1. | Sơn Alkyd | TCVN 5730:2020 |
| 2. | Thép lá (dạng cuộn) phủ sơn hữu cơ | BS EN 10169:2010 BS EN 10169:2010 + A1:2012 |
| 3. | Van cửa bằng gang sử dụng dưới lòng đất vận hành bằng tay quay | TCVN 9445:2013/ ISO 7259:1988 |
| 4. | Thép tấm, thép cuộn mạ hợp kim 55% nhôm-kẽm nhúng nóng | JIS G 3321:2019 |
| 5. | Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh - Polypropylen (PP) - phụ tùng | TCVN 10097-1:2013 ISO 15874-1:2013 TCVN 10097-3:2013 ISO 15874-3:2013 |
| 6. | Hệ thống ống chất dẻo dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh Polypropylen (PP) - Ống | TCVN 10097-1:2013 ISO 15874-1:2013 TCVN 10097-2:2013 ISO 15874-2:2013 |
| 7. | Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa - Silicafume và tro trấu nghiền mịn | TCVN 8827:2011 |
| 8. | Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp - hệ thống ống liền được | IEC 61386-1:2008 IEC 61386-22:2002 |
| 9. | Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp - hệ thống ống mềm | IEC 61386-1:2008 IEC 61386-23:2002 |
| 10. | Tổ máy phát điện xoay chiều dẫn động bởi động cơ đốt trong kiểu Pít tông. Phần 1- Ứng dụng, công suất danh định và tính năng Phần 5: Tổ máy phát điện | TCVN 9729-1:2013/ ISO 8528-1:2005 TCVN 9729-5:2013/ ISO 8528-5:2005 |



Ký

| STT | Tên sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật |
|-----|--|-------------------------------|
| 11. | Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh đều | TCVN 7571-1:2019 |
| 12. | Sơn bảo vệ kết cấu thép | TCVN 8789:2011 |
| 13. | Xi măng Pooc lăng Puzzolan | TCVN 4033:1995 |
| 14. | Sơn chống ăn mòn cho kết cấu kim loại | JIS K 5551:2018 |
| 15. | Bu lông thép xử lý nhiệt | ASTM A325M-13 |

Ghi chú:

- ASTM: American Society for Testing and Materials;
- BS EN: British Standards European;
- JIS: Japan Industrial Standard;
- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan để quản lý, Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT phải thực hiện theo các quy định này trước khi thực hiện chứng nhận.

