

Số: 3886 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 23 tháng 11 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 10 (mười) và có hiệu lực đến ngày 02 tháng 10 năm 2027. / *ky*

Nơi nhận:

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

Q. 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 3886/TĐC-HCHQ ngày 23 tháng Năm 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.	Chất dẻo có khả năng tạo compost	TCVN 13114:2020
2.	Gối cầu đàn hồi	ASTM D4014 - 03 (2012) AASHTO M 251 - 96 (2011) AASHTO LRFD:2007 - phần 18
3.	Xi măng Pooc lăng hỗn hợp	TCVN 6260:2020
4.	Ống thép hàn	ASTM A795/A795M-21
5.	Thép tấm và băng phủ hợp kim 55% nhôm - kẽm và hợp kim 52% nhôm - kẽm - magie nhúng nóng liên tục	TCVN 13027:2022
6.	Ống thép các bon cán nguội	ASTM A500/A500M-21a
7.	Xi măng xây trát	ASTM C91/C91M-23
8.	Thiết bị công nghệ thông tin - an toàn	TCVN 7326-1:2003/ IEC 60950-1:2001
9.	Khe co giãn	TCVN 11823-14:2017 & AASHTO LRFD:2007 - phần 19
10.	Bình đun nước nóng có dự trữ - Hiệu suất năng lượng	TCVN 7898:2018
11.	Máy biến áp phân phối	TCVN 8525:2015
12.	Phân cấp nhựa đường theo đặc tính sử dụng	ASSHTO M320-10
13.	Ống thép các bon hàn	BS 1387 : 1995
14.	Thép tấm, thép cuộn mạ kẽm hoặc mạ hợp kim kẽm - sắt nhúng nóng	ASTM A653/A653M-22
15.	Thép tấm, thép cuộn mạ hợp kim 55% nhôm - kẽm nhúng nóng	ASTM A792/A792M-22
16.	Thép cuộn cán nóng	JIS G 3101:2020



STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật
17.	Bắc thăm dùng làm vật liệu cố kết nền đất yếu	TCVN 9842 : 2013
18.	Thép cán chịu ăn mòn thời tiết	JIS G 3125:2015
19.	Thiết bị chống ồn	EN 14388:2015
20.	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	ASTM C 989 - 04
21.	Van bướm	AWWA C504-10
22.	Ống thép và phụ kiện luồn dây điện	BS 4568-1:1970
23.	Ống thép luồn dây điện	ANSI C80.1-2015
24.	Ống thép luồn dây điện	UL 797:2004
25.	Ống thép luồn dây điện	ANSI C80.6-2005
26.	Ống thép luồn dây điện	JIS C 8305:1999 và JIS C 8305:2019
27.	Dây tiếp địa và điện cực nối đất	IEC 62561-2:2012
28.	Ống nhựa	ASTM F714-22
29.	Thép cán chịu ăn mòn thời tiết	JIS G 3125:2021
30.	Tủ đóng cắt và điều khiển công suất điện áp thấp	IEC 61439-2:2009 IEC 61439-2:2020
31.	Ty ren	DIN 975:1986
32.	Xi măng giồng khoan chủng loại G	TCVN 7445-1:2004
33.	Màng chống thấm HDPE	GRI - GM13 - Sửa đổi 16 (2021)
34.	Cột composit Polime	TCVN 11109:2015 & GOST 31938 - 2012

Ghi chú:

- ANSI: American National Standards Institute;
- ASTM: American Society for Testing and Materials;
- ASSHTO: American Association of State Highway and Transportation Officials
- AWWA: American Water and Wastewater works Association



Rg

- *BS: British Standard;*
- *DIN: Deutsches Institut für Normung;*
- *EN: European Standard;*
- *JIS: Japan Industrial Standard;*
- *GOST: Gosudarstvenny Standard;*
- *GRI: Geosynthetic Research Institute;*
- *IEC: International Electrotechnical Commission;*
- *TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia;*
- *UL: Underwriters Laboratory;*
- *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.*

_____ 

