

Số: 259 /GCN-BCT

Hà Nội, ngày 29 tháng 02 năm 2022

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 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;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương chứng nhận:

1. Trung tâm An toàn Mô thuộc Viện Khoa học công nghệ Mô - Vinacomin.

Địa chỉ: Khu 9, phường Quang Trung, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh.

Điện thoại: 0203 3566776; Fax: 0203 3660013; E-mail: ttatm@hn.vnn.vn

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với ngành Công Thương trong lĩnh vực chứng nhận các sản phẩm máy, thiết bị đặc thù công nghiệp thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

2. Số đăng ký: 03.22.CN.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký.

4. Bộ Công Thương sẽ tiến hành kiểm tra định kỳ hoạt động chứng nhận theo các quy định tại Nghị định số 107/2016/NĐ-CP./.

Nơi nhận:

- Như Mục 1;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Văn phòng Bộ (để đăng thông báo);
- Cục HC, ATMT;
- Lưu: VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Nguyễn Sinh Nhật Tân

PHỤ LỤC
DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM MÁY, THIẾT BỊ ĐẶC THÙ CÔNG
NGHIỆP TRONG LĨNH VỰC CHỨNG NHẬN

(Kèm theo Giấy chứng nhận số 259 /GCN-BCT ngày 27 tháng 02 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên sản phẩm chứng nhận	Quy chuẩn, Tài liệu phục vụ chứng nhận	Phương thức chức nhận
1	Cáp điện phòng nổ	QTR-01:2021*	Phương thức 7
2	Máy nổ min điện phòng nổ	QTR-02:2021 QCVN 01:2015/BCT	Phương thức 7
3	Cầu dao điện một chiều phòng nổ	QTR-03:2021	Phương thức 7
4	Đèn chiếu sáng phòng nổ	QTR-04:2021	Phương thức 7
5	Động cơ điện phòng nổ	QTR-05:2021	Phương thức 7
6	Máy cắt 6kV phòng nổ	QTR-06:2021	Phương thức 7
7	Khởi động mềm phòng nổ	QTR-07:2021	Phương thức 7
8	Khởi động từ phòng nổ	QTR-09:2021 QCVN 15:2021/BCT	Phương thức 7
9	Aptomat phòng nổ	QTR-08:2021 QCVN 14:2021/BCT	Phương thức 7
10	Máy biến áp phòng nổ	QTR-10:2021 QCVN 03:2019/BCT	Phương thức 8
11	Rơ le rò phòng nổ	QTR-11:2021	Phương thức 7
12	Tủ điện phòng nổ	QTR-12:2021	Phương thức 7
13	Tủ điều khiển phòng nổ	QTR-13:2021	Phương thức 7
14	Tủ nạp phòng nổ	QTR-14:2021	Phương thức 7
15	Màn hình phòng nổ	QTR-15:2021	Phương thức 7
16	Bảng led phòng nổ	QTR-16:2021	Phương thức 7
17	Nút bấm phòng nổ	QTR-17:2021	Phương thức 7
18	Còi điện phòng nổ	QTR-18:2021	Phương thức 7
19	Điện thoại phòng nổ	QTR-19:2021	Phương thức 7
20	Bộ đàm phòng nổ	QTR-20:2021	Phương thức 7
21	Máy phát điện phòng nổ	QTR-21:2021 QCVN 07:2020/BCT	Phương thức 8

* QTR - xx : Quy trình chứng nhận của Trung tâm An toàn Mô

