



Số: **4 4 2** /GCN-BCT

Hà Nội, ngày **23** tháng **3** 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 Kiểm định công nghiệp 1

Địa chỉ: Tầng 9, tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0243.868.9262; Fax: 0243.868.9257; Website: kiemdingh.gov.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: 05.22.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**

Nhật Tân

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 **4 4 2** /GCN-BCT ngày **23** tháng **3** năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên sản phẩm chứng nhận	Quy chuẩn, tài liệu phục vụ chứng nhận	Phương thức chứng nhận
1	Nồi hơi nhà máy điện	ST1/CN/QĐKT/02*	Phương thức 1,5,7,8
2	Nồi hơi có kết cấu không lắp trên các phương tiện giao thông vận tải, áp suất làm việc định mức của hơi trên 0,7 bar dùng trong công nghiệp	ST1/CN/QĐKT/02	Phương thức 1,5,7,8
3	Bình chịu áp lực có kết cấu không lắp trên các phương tiện giao thông vận tải, áp suất làm việc định mức cao hơn 0,7 bar (không kể áp suất thủy tĩnh) dùng trong công nghiệp	ST1/CN/QĐKT/01	Phương thức 1,5,7,8
4	Chai chứa khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) bằng thép	ST1/CN/QĐKT/16; QCVN 04:2013/BCT	Phương thức 5,7,8
5	Chai chứa khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) mini	ST1/CN/QĐKT/36 QCVN 02:2017/BCT	Phương thức 5,7
6	Vì chống thủy lực sử dụng trong mỏ than hầm lò	ST1/CN/QĐKT/25; QCVN 03:2017/BCT	Phương thức 5,7
7	Tời trục mỏ	ST1/CN/QĐKT/24; QCVN 02:2016/BCT	Phương thức 1,5,7,8
8	Động cơ điện phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/29	Phương thức 1,5,7,8
9	Máy phát điện phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/35; QCVN 07:2020/BCT	Phương thức 5,8
10	Trạm biến áp phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/33; QCVN 03:2019/BCT	Phương thức 8
11	Biến tần phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/34	Phương thức 1,5,7,8
12	Khởi động từ phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/34; QCVN 15:2021/BCT	Phương thức 5,7
13	Aptomat phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/34; QCVN 14:2021/BCT	Phương thức 5,7
14	Khởi động mềm phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/34	Phương thức 1,5,7,8
15	Rơ le rò phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/34	Phương thức 1,5,7,8

TT	Tên sản phẩm chứng nhận	Quy chuẩn, tài liệu phục vụ chứng nhận	Phương thức chứng nhận
16	Máy cắt có điện áp trên 1000 V phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/34	Phương thức 1,5,7,8
17	Cầu dao điện một chiều phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/34	Phương thức 1,5,7,8
18	Điện thoại phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
19	Còi điện phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
20	Máy đàm thoại phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
21	Trạm thông tin tín hiệu phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
22	Camera phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
23	Thiết bị cảnh báo khí phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
24	Chuông điện phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
25	Bảng (tủ) điều khiển phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
26	Hộp nút bấm phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
27	Công tắc điện phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
28	Ổ cắm điện phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8
30	Máy nổ mìn điện	ST1/CN/QĐKT/31; QCVN 01:2015/BCT	Phương thức 7
31	Cáp điện phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/28	Phương thức 1,5,7,8
32	Đèn chiếu sáng phòng nổ	ST1/CN/QĐKT/30	Phương thức 1,5,7,8

* ST1/CN/QĐKT/xx : Quy trình chứng nhận của Trung tâm Kiểm định công nghiệp 1