

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2023

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

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;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Bộ Xây dựng chứng nhận:

1. Tên tổ chức đã đăng ký:

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP - QUACERT

Địa chỉ đăng ký kinh doanh: Số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: 024. 37561025 Fax: 024.37563188

E-mail: quacert@quacert.gov.vn, Web: www.quacert.gov.vn

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tại Phụ lục kèm theo.

2. Số đăng ký: 64/CN/BXD

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Chứng nhận Phù hợp - QUACERT;
- Bộ KH&CN (đề b/c);
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Nguyễn Quang Minh

PHỤ LỤC
LĨNH VỰC CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM
PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT/QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA
(Kèm theo Giấy chứng nhận số 315 /CNĐKCN-BXD, ngày 13 /12/2023
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật
1.	Xi măng poóc lăng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 2682; ASTM C150/C150M; TCVN 4316; TCVN 6260; TCVN 6067; ASTM C1157/C1157M; TCVN 7712; TCVN 7711; BS EN 197-1; TCVN 4033; GB 175; ASTM C595/C595M; PNS 63; TCVN 5691; ASTM C595/C595M;
2.	Xi măng xây trát	TCVN 9202; ASTM C 91/C91M
3.	Xi măng thủy lực	ASTM C1157/C1157M
4.	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847
5.	Clanhke xi măng poóc lăng	TCVN 7024
6.	Thạch cao phospho dùng để sản xuất xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11833
7.	Xi hạt lò cao	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4315; ASTM C989
8.	Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10302
9.	Cọc bê tông	TCVN 7888; JIS A 5373; JIS A 5335
10.	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN 6882
11.	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	TCVN 11586
12.	Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp	TCVN 12249
13.	Cát tiêu chuẩn	TCVN 6227
14.	Vữa xi măng	ASTM C1107/C1107M; TCVN 9204; TCVN 9028
15.	Vữa chít mạch gốc xi măng	TCVN 7899; ISO 13007
16.	Phụ gia khoáng hoạt tính	TCVN 8827
17.	Cát nghiền cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9205
18.	Cốt liệu cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7570
19.	Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD
20.	Cống hộp	TCVN 9116
21.	Gạch gốm ốp lát	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 13113; ISO 13006; TCVN 7745; TCVN 7483; TCVN 8495; BS EN 14411
22.	Đá ốp lát tự nhiên	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4732; BS EN 1341; BS EN 14618
23.	Dầm bê tông cốt thép	TCVN 9114
24.	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8057; BS EN 16954
25.	Gạch đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD
26.	Vữa dán gạch	TCVN 7899; ISO 13007
27.	Ống cống bê tông	TCVN 9113; TCVN 10799; ASTM C76M

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật
28.	Gạch bê tông	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 6476; TCVN 6477
29.	Gạch đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1450; TCVN 1451
30.	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065; TCVN 7744
31.	Sản phẩm bê tông khí chưng áp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7959; TCVN 9029
32.	Tấm tường	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11524; TCVN 12302; TCVN 12867
33.	Tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4434
34.	Ngói gốm tráng men	TCVN 9133
35.	Ngói lợp và phụ kiện	TCVN 1452; TCVN 1453
36.	Chậu rửa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12648
37.	Bệ xí bột	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12649
38.	Sản phẩm sứ vệ sinh	TCVN 12650
39.	Bồn tiểu nam treo tường	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12651
40.	Bồn tiểu nữ	QCVN 16:2023/BXD TCVN 12652:2020
41.	Kính phẳng tôi nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7455
42.	Kính kéo	TCVN 7736
43.	Kính cán hoa văn	TCVN 7527
44.	Kính nổi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7218
45.	Kính phủ	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7528; EN 1096-1; EN 12898; TCVN 9808
46.	Kính cốt lưới thép	TCVN 7456:2004
47.	Kính màu hấp thụ nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7529
48.	Kính hộp gắn kín cách nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8260
49.	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7364
50.	Kính xây dựng	JIS R 3222; JIS R 3202; JIS R 3205; JIS R 3206; JIS R 3209; BS 6206; BS EN 572; BS EN 12150; BS EN 12600; BS EN 1863; BS EN ISO 12543; BS EN 1279; BS EN 1036; AS/NZS 2208; ASTM C 1036; ASTM C 1048; ANSI Z 97.1; ASTM C 1172; ASTM E 773; ASTM E 774, ASTM E 2190; ASTM C 1503; GB 11614; GB 15763.2; GB 17841; GB/T 18915.1; GB/T 18915.2; GB 9962; GB/T 11944; GB 15763.1; GB 17840; GA 165
51.	Ván sợi - Ván MDF	TCVN 7753
52.	Tấm thạch cao	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8256
53.	Tấm xi măng sợi	TCVN 8258
54.	Sơn tường dạng nhũ tương	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8652
55.	Bột bả tường	TCVN 7239
56.	Sơn	TCVN 9014; JIS K 5551; TCVN 8789; JIS K 5659; JIS K 5663; TCVN 5730; JIS K 5962; JIS K 5553

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật
57.	Silicon xảm khe, vật liệu xảm khe	TCVN 8266; TCVN 9974
58.	Cửa sổ cửa đi bằng khung cứng U-PVC	TCVN 7451
59.	Cửa đi, cửa sổ - Cửa gỗ	TCVN 9366-1
60.	Cửa đi, cửa sổ - Cửa kim loại	TCVN 9366-2
61.	Profile U-PVC định hình	BS EN 12608
62.	Ván sàn gỗ nhân tạo, ván sàn nhiều lớp, ván dán	EN 13329; TCVN 11943; TCVN 11204
63.	Composite gỗ nhựa, tấm ốp nhôm nhựa	TCVN 11352; GB/T24137; GB/T 17748; KS E4737
64.	Khung xương trần	TCVN 12694; ASTM C635/C635M
65.	Nhôm và hợp kim nhôm	J1H 4100; JIS H 4000; ISO 6362; TCVN 12513; TCVN 13065
66.	Ván gỗ nhân tạo	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11205; ISO 13609; TCVN 12362; ISO 16893
67.	Vật liệu dán tường dạng cuộn	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11896; EN 233
68.	Panel thạch cao cốt sợi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 13560; ASTM C 1278/C1278M
69.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PVC dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8491; ISO 1452; AS/NZS 1477; ASTM D1785; ASTM D 2241; BS EN 61386
70.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PE dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7305; TCVN 12304; ISO 15875; ISO 22391; ISO 15877; ISO 4427; DIN 8074; DIN 8075; ASTM F 714; AS/NZS 4130; DIN 16963; ISO 4437; K SC 8455; TCVN 7997; JIS C 3653
71.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng PP dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10097; TCVN 12304; TCVN 12305; ISO 15874; TCVN 8773; TCVN 8772; DIN 8077; DIN 8078; DIN 16962-5
72.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng nhựa nhiệt rắn gia cường bằng sợi thủy tinh (GRP) trên cơ sở nhựa polyeste không no (UP)	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9562; ISO 10639
73.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng gang dẻo dùng cho các công trình dẫn nước	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10177; ISO 2531
74.	Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp	TCVN 7417; IEC 61386
75.	Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống thoát nước và nước thải chôn ngầm không chịu áp - Poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U)	ISO 4435; ASTM D 2466; BS 3505; TCVN 8699; ISO 4422; TCVN 6151; BS 4514; BS 1329; ISO 3633; BS 6099
76.	Ống poly (Vinyl clorua) biến tính (PVC-M) chịu áp	TCVN 11822; ISO 21138; TCVN 11821; AS/NSZ 4765
77.	Amiăng Crizotin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9188

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật
78.	Hệ thống máng cáp và hệ thống thang cáp	TCVN 10688; IEC 61537
79.	Hệ thống thang cáp và máng cáp bằng sắt hoặc thép sử dụng trong lắp đặt điện của công trình	QCVN 16:2023/BXD; NEMA VE 1; CSA C22.2 No.126.1
80.	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) dùng để bảo vệ và lắp đặt dây dẫn điện trong nhà	QCVN 16:2023/BXD
81.	Thép và thép không gỉ	TCVN 10356; ISO 15510; TCVN 10358; ISO 18286; JIS G3459; JIS G3302; JIS G3101; JIS G4305; JIS G4304; JIS G4318; ASTM A500/A500M; ASTM A53/A53M; TCVN 7571; ASTM A480/A480M; ASTM A240/A240M; BS EN 10088; NACE MR0175/ISO 15156; JIS G 3322; ASTM A755/A755M; ASTM A755/A755M; ASTM A792/A792M; BS EN 10169; TCVN 13027; ASTM A653/A653M; AS/NZS 2728; AS 1397; JIS G 3125; JIS G 3506; JIS G 3113; JIS C 3454; JIS C 3547; JIS G 3131; ASTM A 1011/A 1011M; JIS G 3132; JIS G 3116; JIS G 3106; JIS G 3312; JIS G 3505; GB/T 24587; JIS G 4051; JIS G 3507; GB/T 1591; BS EN 10025; SAE J 403; BS EN 10169; AS/NZS 2728; GB/T 700; ASTM A 1018/A 1018M; JIS G 4053; EN ISO 14341; JIS G 3444; JIS G 3466; ASTM A795/A795M; ASTM A 554; BS 1387; AS 1074; JIS G 3452; ASTM A778/A778M; ASTM A135/A135M; BS EN 10255; BS EN 10217; AS/NZS 1163; DIN EN 10130; JIS G 3141; JIS G 3532; ASTM A510/A510M; BS EN 10346; JIS A 5508; JIS G 3532

Ghi chú:

- (*): Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật/quy chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn/quy chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn/quy chuẩn mới tương ứng.