

Số: **38** /CNĐKCN-BXD

Hà Nội, ngày **09** tháng **8** năm 2024

**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:

CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH NAM VIỆT

Địa chỉ đăng ký kinh doanh: Số 4/6 đường số 3, Khu phố 4, Phường An Khánh, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.2253.1519 – 028.2253.1517

E-mail: nvco@navicontrol.com.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: **75/CN/BXD**

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

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Giám định Nam Việt;
- Bộ KH&CN (để 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/QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: **38** /CNĐKCN-BXD, ngày **09** / **8** /2024
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
I/	Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông	
1	Xi măng poóc lăng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 2682:2020
2	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6260:2020
3	Xi măng poóc lăng bền sun phát	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6067:2018
4	Thạch cao phospho dùng để sản xuất xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11833:2017
5	Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4315:2007
6	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11586:2016
7	Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 10302:2014
8	Xi măng Poóc lăng hỗn hợp ít toả nhiệt	TCVN 7712:2013
9	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát	TCVN 7711:2013
10	Xi măng xây trát	TCVN 9202:2012
11	Xi măng Poóc lăng Pudolan	TCVN 4033:1995
12	Xi măng giềng khoan chủng loại G	TCVN 7445-1:2004
13	Xi măng Poóc lăng ít toả nhiệt	TCVN 6069:2007
14	Xi măng Poóc lăng xi lò cao	TCVN 4316:2007
15	Xi măng đông rắn nhanh (Vữa bền hóa gốc Polymer)	TCVN 9079:2012
16	Phụ gia công nghệ dùng cho sản xuất xi măng	TCVN 8878:2011
17	Phụ gia hóa học cho bê tông	TCVN 8826:2011
18	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 9807:2013
II/	Cốt liệu xây dựng	
1	Cát nghiền cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9205:2012
2	Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7570:2006
3	Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi và sỏi dăm) dùng cho bê tông và vữa	TCVN 7570:2006
4	Cốt liệu lớn tái chế cho bê tông	TCVN 11969:2018
5	Cốt liệu cho bê tông cần xà	TCVN 12208:2018
III/	Vật liệu ốp lát	
1	Gạch gốm ốp lát	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 13113:2020 (ISO 13006:2018)
2	Đá ốp lát tự nhiên	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4732:2016
3	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8057:2009
4	Gạch bê tông tự chèn	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6476:1999
5	Gạch terazo	TCVN 7744:2013
6	Gạch canxi silicat	TCVN 2118:1994
7	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065:1995
8	Gạch lát Granito	TCVN 6074:1995
IV/	Vật liệu Xây	
1	Gạch đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1450:2009 TCVN 1451:1998
2	Gạch bê tông	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6477:2016
3	Sản phẩm bê tông khí chưng áp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7959:2017
4	Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12867:2020
5	Tấm tường nhẹ ba lớp xen kẽ	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12302:2018
6	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11524:2016

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
V/	Vật liệu Lợp	
1	Tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4434:2000
2	Ngói lợp (Ngói đất sét nung)	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1452:2023
3	Ngói lợp (Ngói gốm tráng men)	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9133:2011
4	Ngói lợp (Ngói bê tông)	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1453:2023
VI/	Thiết bị vệ sinh	
1	Chậu rửa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12648:2020
2	Bồn Tiểu nam treo tường	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12651:2020
3	Bồn Tiểu nữ	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12652:2020
4	Bệ Xí bệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12649:2020
VII/	Kính xây dựng	
1	Kính nổi	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7218:2018
2	Kính phẳng tối nhiệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7455:2013
3	Kính màu hấp thụ nhiệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7529:2005
4	Kính phủ phản quang	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7528:2005
5	Kính phủ bức xạ thấp (Low E)	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9808:2013
6	Kính hộp gắn kín cách nhiệt	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8260:2009
7	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7364-1,2,3,4,5,6:2018
8	Kính cốt lưới thép	TCVN 7456:2004
9	Kính gương tráng bạc	TCVN 7624:2007
VIII/	Vật liệu trang trí hoàn thiện	
1	Vật liệu dán tường dạng cuộn - Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11896:2017 (EN 233:2016)
2	Sơn tường - dạng nhũ tương	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8652:2020
3	Tấm thạch cao và Panel thạch cao cốt sợi	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8256:2022 TCVN 13560:2022
4	Ván gỗ nhân tạo: - Ván sợi - Ván dăm - Ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7753:2007 QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12362:2018 (ISO 16893:2016) QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11205:2015
IX/	Các sản phẩm ống cấp thoát nước	
1	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 8491-1,2,3,4:2011 (ISO 1452-1,2,3,4:2009), TCVN 11822:2017
2	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 7305-1,2,3:2008 (ISO 4427-1,2,3:2007)
3	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 10097-1,2,3:2013 (ISO 15874-1,2,3:2013)
4	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 9562:2017 (ISO 10639:2017)
5	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) bằng gang dẻo dùng cho các công trình dẫn nước	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009), TCVN 10180:2013 (ISO 7186:2011), TCVN 10182:2013 (ISO 9349:2004)
6	Ống và phụ tùng nhựa Polypropylen (PP) dùng cho mục đích cấp và thoát nước	TCVN 10097-2:2013; 10097-3:2013 TCVN 12305:2018
7	Ống nhựa Polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước và thoát nước	TCVN 7305-2:2008, (ISO 4427-2:2007) TCVN 7305-3:2008, (ISO 4427-3:2007) TCVN 12304:2018, (ISO 8772:2006)

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
8	Ống nhựa và phụ tùng đường ống, van	TCVN 8491-2:2011, TCVN 8491-4:2011
9	Ống nhựa HDPE	TCVN 11821-1,2,3:2017 (ISO 21138-1,2,3), BS EN 13476-1,2,3:2007
10	Ống nhựa gân HDPE 2 lớp	BS EN 13476-3:2007 + A1:2009
11	Ống và phụ tùng Polypropylen (PP) dùng cho mục đích cấp và thoát nước	TCVN 10097-1,2,3:2013
12	Ống và phụ tùng Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho mục đích cấp và thoát nước	TCVN 8491-2.3:2011 ISO 4435:2003
13	Ống và phụ tùng bằng chất dẻo (PVC-U; PP; PE) thành kết cấu dùng cho mục đích thoát nước chôn ngầm trong điều kiện không chịu áp	TCVN 11821-2,3:2017
14	Ống gang cầu, sản phẩm bằng gang dẻo	TCVN 10177:2013, ISO 2531:2009
15	Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà	TCVN 10098-1:2013; TCVN 10098-2:2013; TCVN 10098-3:2013;
X/	Các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng khác	
1	Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9188:2012
2	Hệ thống thang cáp và máng cáp bằng sắt hoặc thép sử dụng trong lắp đặt điện của công trình	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 10688:2015 (IEC 61537:2006)
3	Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) dùng để bảo vệ và lắp đặt dây dẫn điện trong nhà	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7417-1:2010 (IEC 61386-1:2008)
4	Tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 4435:2000
5	Sơn và chất màu	TCVN 6557:2000;TCVN 9014:2011; TCVN 9013:2011;TCVN 9012:2011; TCVN 9011:2011;TCVN 9065:2012
6	Sản phẩm tấm hợp kim nhôm dạng Profile dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi	TCVN 12513-1,2,3,4,5,6,7:2018 TCVN 5910:1995
7	Nhôm và hợp kim nhôm ép dẹt	JIS H 4100:2015
8	Thanh định hình (profile) poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi	BS EN 12608-1:2016
9	Thanh định hình (Profile) Poly (Vinyl -clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi	BS EN 12608:2016
10	Cửa sổ và cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC	TCVN 7451:2004
11	Tấm ốp Nhôm Nhựa (Aluminum composite Panel)	KSE 4737:2007
12	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016
13	Ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
14	Bê tông cốt sợi	TCVN 12393:2018
15	Cọc ván thép cán nóng	TCVN 9685:2013
16	Cọc ván thép cán nóng hàn được	TCVN 9686:2013
17	Cốp pha nhựa dùng cho bê tông	TCVN 7690:2005
18	Khóa cửa có tay nắm	TCVN 5762:1993
19	Tấm sàn hộp bê tông cốt thép	TCVN 2276:1991
20	Ống cống bê tông	ASTM C76M
21	Cao lanh lọc	TCVN 6301:1997
22	Bột màu xây dựng	TCVN 5696:1992
23	Bột bả tường gốc xi măng Poóc lăng	TCVN 7239:2014
24	Cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
25	Giàn giáo thép	TCVN 6052:1995
26	Ván MDF	TCVN 7753:2007
27	Vôi canxi cho xây dựng	TCVN 2231:2016
28	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005
29	Tà vẹt bê tông dự ứng lực	BS EN 13230-2:2016
30	Silicon xam khe cho kết cấu xây dựng	TCVN 8266:2009
31	Vữa khô trộn sẵn không có	TCVN 9204:2012
32	Vải địa kỹ thuật	TCVN 9844:2013

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
33	Keo dán gạch	TCVN 7899-1:2008;TCVN 7899-3:2008
34	Cầu kiện kênh bê tông vỏ mỏng có lưới thép	TCVN 6394:2014
35	Bồn chứa nước bằng thép không gỉ	TCVN 5834:1994
36	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn	TCVN 9340:2012
37	Thép thanh vằn	TCVN 1651-2:2018
38	Thép không gỉ, thép cacbon	TCVN 10356:2017, ISO 15510:2014
39	Ván sàn Composite gỗ nhựa	TCVN 11352:2016
40	Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chưng áp	TCVN 9029:2017
41	Sản phẩm, hàng hóa cửa sổ, cửa đi	TCVN 9366-1:2012;TCVN 9366-2:2012; ASTM E331, ASTM E330
42	Ngói tráng men	TCVN 7195:2002
43	Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh đều	TCVN 7571-2:2019
44	Thép hình cán nóng - Thép chữ U	TCVN 7571-1:2019
45	Thép hình cán nóng - Thép chữ I	TCVN 7571-15:2019
46	Thép hình cán nóng - Thép chữ H	TCVN 7571-16:2017
47	Thép hình cán nóng - Thép chữ T	TCVN 7571-21:2019
48	Sản phẩm chịu lửa - vữa samot	TCVN 6416:2018
49	Sản phẩm chịu lửa - vữa cao Alumin	TCVN 7708:2007
50	Sản phẩm chịu lửa-gạch samot, gạch manhedi cacbon	TCVN 7636:2007;TCVN 7710:2007
51	Bê tông thủy công	TCVN 8218:2009
52	Bê tông tự chèn	TCVN 12209:2018
53	Sản phẩm bê tông ứng lực trước	TCVN 9114:2019
54	Hỗn hợp bê tông thủy công	TCVN 8228:2009
55	Bê tông cốt sợi; sợi cho bê tông cốt sợi	TCVN 12393:2018;TCVN 12392-1:2018;
56	Gối cầu kiểu chậu	TCVN 10268:2014
57	Gối cầu cao su cốt bản thép không có tấm trượt trong cầu đường bộ	TCVN 10308:2014
58	Vật liệu chống thấm(tấm CPE)	TCVN 9408:2014
59	Tấm PVC	TCVN 5819:1994
60	Màng bọc PVC	TCVN 5820:1994
61	Vật liệu chống thấm, sửa chữa: Phụ gia latex	ASTM C1042
62	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polymer	BS EN 14891
63	Thép không gỉ, thép cacbon	ASTM A350; ASTM A240/A240M
64	Ván lát sàn nhiều lớp	TCVN 11943:2018, (ISO 14486:2012)
65	Gỗ dán trang trí bằng ván mỏng	TCVN 11204:2015, (ISO 13608:2014) TCVN 11902:2017
66	Ván MDF cháy chậm, gỗ dán cháy chậm	TCVN 11350:2016,TCVN 11351:2016
67	Ván trang trí Composite gỗ nhựa	TCVN 11353:2016
68	Ván gỗ nhân tạo - ván dăm, ván gỗ nhân tạo	TCVN 7960:2008; TCVN 12362:2018; BS EN 13329:2016
69	Ván gỗ nhân tạo-gỗ dán- ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình	TCVN 11205:2015
70	Ván mỏng (Veneers)	TCVN 10574:2014
71	Phụ gia dùng cho vữa và bê tông sử dụng cát biển và nước biển	TCVN 12588-1:2018
72	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa (Silica fume-SF và tro trấu nghiền mịn -RHA)	TCVN 8827:2011
73	Phụ gia hóa học cho bê tông chảy	TCVN 12301:2018
74	Phụ gia cuốn khí cho bê tông	TCVN 12300:2018
75	Xi luyện thép, xi luyện gang lò cao	TCVN 12464:2018, TCVN 12465:2018
76	Xi gang và xi thép cho xây dựng đường giao thông	JIS A 5015
77	Lớp mạ kẽm nhúng nóng trên sản phẩm bằng thép	ASTM A123/A123M-17; JIS H8641:2007; BS EN ISO 1461:2009
78	Vật liệu cách nhiệt	DIN 18152, DIN 1053

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
79	Sản phẩm bông thủy tinh, vật liệu cách nhiệt	TCVN 8054:2009
80	Cốt Composite Polymer	TCVN 11109:2015
81	Cốt Composite Polymer dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật	TCVN 11110:2015
82	Cao su lưu hóa, vật liệu chèn khe định hình dùng cho mặt đường bê tông xi măng	TCVN 12419:2018 (ISO 4635:2011)
83	Màng chống thấm cho mặt cầu bê tông	TCVN 10266:2014
84	Vật liệu chèn khe vết nứt, thi công nóng, dùng cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa	TCVN 9974:2013
85	Cọc vuông bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 9394:2012; TCVN 4453:1995
86	Ống thép cứng	JIS C 8305:2019
87	Dây thép vuốt nguội	TCVN 6288:1997, (ISO 10544:1992)
88	Bitum, nhựa đường Polime	TCVN 7493:2005
89	Vải thủy tinh	TCVN 8058:2009
90	Ống nhựa chịu nhiệt PP-R	DIN 8078:1996-04; DIN 8077:1999-07
91	Tấm lợp bitum dạng sóng	TCVN 8052-1:2009
92	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính	TCVN 9066:2012
93	Tấm xi măng sợi	TCVN 8258:2009
94	Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028:2011
95	Cốt liệu nhẹ cho bê tông-sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit	TCVN 6220:1997
96	Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường	TCVN 13567-1,2,3: 2022
97	Khung trần treo thép - chìm	ASTM C635-04
98	Bản lề cửa	BS EN 1935:2002
99	Nắp hố ga, hố thu và song chắn rác	BS EN 124-1,2,3,4,5,6:2015
100	Tấm 3D dùng trong xây dựng	TCVN 7575-1:2007
101	Cáp phủ Epoxy bê tông dự ứng lực	TCVN 7935:2009; ISO 14655:1999
102	Hệ chất kết dính gốc nhựa Epoxy cho bê tông	TCVN 7951:2008
103	Vữa chèn cáp dự ứng lực	TCVN 11971:2018
104	Cấu kiện kê bê tông cốt sợi Polymer đúc sẵn (kết cấu bảo vệ bờ biển)	TCVN 12604-1:2019
105	Vữa và bê tông chịu axit	TCVN 9034:2011
106	Tro xi và hỗn hợp tro xi nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô	TCVN 12660:2019

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.