

Số: 13 /CNĐKCN-BXD

Hà Nội, ngày 12 tháng 01 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 đăng ký:

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ TNN.**

Trụ sở: Số nhà 8/22, Ngõ 6, Đường Chiến Thắng, Tổ dân phố 3, Phường La Khê, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam;

Điện thoại: 0777.219.366

E-mail: [tncert@gmail.com.vn](mailto:tncert@gmail.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: **54/CN/BXD**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký và thay thế giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận số 274/CNĐKCN-BXD ngày 16/8/2023 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định quốc tế TNN;
- 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: 13 /CNĐKCN-BXD, ngày 12/01/2024*  
*của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
<b>I.</b>	<b>Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông</b>	
1.	Xi măng poóc lăng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 2682:2020, ASTM C150/C150M
2.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6260:2020, ASTM C1157/C1157M-23
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, ASTM C618, JIS A6201:2015
8.	Clanhke xi măng poóc lăng	TCVN 7024:2013
9.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát	TCVN 7712:2013
10.	Xi măng poóc lăng trắng	TCVN 5691:2000
11.	Xi măng Alumin	TCVN 7569:2007
12.	Xi măng poóc lăng puzôland	TCVN 4033-1995
13.	Xi măng giềng khoan chủng loại G	TCVN 7445-1:2004
14.	Xi măng poóc lăng ít tỏa nhiệt	TCVN 6069:2007
15.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt	TCVN 7712:2013
16.	Xi măng poóc lăng xi lò cao	TCVN 4316:2007
17.	Xi măng xây trát	TCVN 9202:2012, ASTM C91/C91M-23
18.	Xi măng nở	TCVN 8873:2012
19.	Xi măng đóng rắn nhanh	TCVN 9488:2012
20.	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN 6882:2016
21.	Phụ gia công nghệ cho sản xuất xi măng	TCVN 8878:2011
22.	Phụ gia khoáng hoạt tính cao	TCVN 8827:2011
23.	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	TCVN 8825:2011
24.	Phụ gia hóa học cho bê tông	TCVN 8826:2011, ASTM C494/C494M, JIS A 6204:2011
25.	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 9807:2013
26.	Phụ gia dùng cho vữa và bê tông sử dụng cát biển và nước biển	TCVN 12588-1:2018
27.	Phụ gia cuốn khí cho bê tông	TCVN 12300:2018
28.	Phụ gia hóa học cho bê tông chảy	TCVN 12301:2018
29.	Phụ gia trương nở cho bê tông	JIS A 6202:2017
30.	Chất tạo bọt cho bê tông	TCVN 10655:2015
31.	Vôi canxi cho xây dựng	TCVN 2231:2016
32.	Phụ gia hoạt tính pudôlan	TCVN 3735-82

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
33.	Chất biến tính polyme dạng bột và dạng latex sử dụng trong vữa và bê tông xi măng	TCVN 13558:2022 (ASTM C1438-13)
34.	Hệ bảo vệ mặt bê tông	TCVN 11839:2017
<b>II.</b>	<b>Cốt liệu xây dựng</b>	
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, TCVN 10796:2015
3.	Cốt liệu lớn cho bê tông và vữa	TCVN 7570:2006
4.	Cốt liệu lớn tái chế cho bê tông	TCVN 11969:2018
5.	Cốt liệu nhẹ cho bê tông	TCVN 6220:1997
6.	Cát nhiễm mặn cho bê tông và vữa	TCVN 13754:2023
<b>III.</b>	<b>Vật liệu ốp lát</b>	
1.	Gạch gốm ốp lát ép bán khô	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 13113:2020 (ISO 13006:2018), EN 14411:2016, JIS A 5209:2020
2.	Gạch gốm ốp lát đùn dẻo	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 13113:2020 (ISO 13006:2018)
3.	Đá ốp lát tự nhiên	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4732:2016, BS EN 1341:2012, BS EN 1342:2012, BS EN 1343:2012, BS EN 1469:2015
4.	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8057:2009, BS EN 16954:2018, BS EN 15388:2020
5.	Gạch bê tông tự chèn	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 6476:1999
6.	Gạch gốm ốp lát - Gạch mosaic ngoài nhà	TCVN 8495-1:2010
7.	Gạch Terrazzo	TCVN 7744:2013
8.	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065:1995
9.	Gạch lát Granito	TCVN 6074:1995
<b>IV.</b>	<b>Vật liệu xây</b>	
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 chung áp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7959:2017
4.	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11524:2016
5.	Tấm tường nhẹ ba lớp xen kẹp	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12302:2018
6.	Tấm tường bê tông khí chung áp cốt thép	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12867:2020
7.	Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chung áp	TCVN 9029:2017
8.	Tấm 3D dùng trong xây dựng	TCVN 7575-1:2007
9.	Gạch canxi silicat	TCVN 2118:1994
<b>V.</b>	<b>Vật liệu lợp</b>	
1.	Tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 4434:2000
2.	Ngói đất sét nung và phụ kiện	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1452:2023, JIS A 5208:1996
3.	Ngói gốm tráng men	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 9133:2011
4.	Ngói bê tông và phụ kiện	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 1453:2023

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
5.	Ngói xi măng ép	JIS A 5402
6.	Ngói tráng men	TCVN 7195:2002
<b>VI.</b>	<b>Thiết bị vệ sinh</b>	
1.	Chậu rửa	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12648:2020, BS EN 14688:2015+A1:2018
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, JIS A 4422:2011
5.	Bệ xí xôm	TCVN 12647:2020
6.	Kết xả bệ xí và bồn tiểu nam	TCVN 12498:2018 (EN 14055:2018)
7.	Bồn tắm	JIS A 5532:2011, JIS A 5712:1994/AMENDMENT 1:2009
8.	Sản phẩm sứ vệ sinh	TCVN 12650:2020
9.	Thiết bị vệ sinh	BS EN 817, BS EN 1111, JIS A 5207:2022
10.	Vòi nước vệ sinh	TCVN 11717:2016 (BS EN 1112:2008), TCVN 11869:2017 (BS EN 246:2008), TCVN 13501:2022 (BS EN 200:2008), TCVN 12494:2018 (EN 816:2017), TCVN 12495:2018 (EN 12541:2002), TCVN 12496:2018 (EN 15091:2013), TCVN 12500:2018
11.	Phụ kiện thoát nước cho thiết bị vệ sinh	TCVN 11870-1:2017
<b>VII.</b>	<b>Kính xây dựng</b>	
1.	Kính nổi	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7218:2018
2.	Kính phẳng tôi 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, EN 1096-4:2018
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 7364-2:2018, TCVN 7364-3:2018
8.	Kính kéo	TCVN 7736:2007
9.	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005
10.	Kính lưới cốt thép	TCVN 7456:2004
11.	Kính gương tráng bạc	TCVN 7624:2007
12.	Kính trong thi công	AS 1288:2021
13.	Thủy tinh xây dựng, blocc thủy tinh rỗng	TCVN 7599:2007
14.	Sợi thủy tinh	TCVN 7738:2007
15.	PREPREG sợi thủy tinh	TCVN 7908:2008
<b>VIII.</b>	<b>Vật liệu trang trí và hoàn thiện</b>	
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)

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
2.	Sơn tường dạng nhũ tương	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8652:2020, JIS K 5663
3.	Tấm thạch cao và Panel thạch cao cốt sợi	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 8256:2022, TCVN 13560:2022, ASTM C1278/ C1278M-17
4.	Ván sợi, Ván MDF	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 7753:2007, JIS A 5905:2022
5.	Ván dăm	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 12362:2018 (ISO 16893:2016), JIS A 5908:2022
6.	Ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình	QCVN 16:2023/BXD, TCVN 11205:2015 (ISO 13609:2014)
7.	Ván dăm định hướng (OSB)	TCVN 13179:2020 (ISO 16894:2009)
8.	Ván sợi sản xuất theo phương pháp khô	TCVN 13181:2020 (ISO 16895:2016)
9.	Ván sàn gỗ	TCVN 7960:2008
10.	Ván sàn tre	TCVN 10314:2015
11.	Ván lạng	TCVN 4358:2021
12.	Ván cốt ép	TCVN 10315:2015
13.	Ván bóc	TCVN 10316:2015
14.	Ván MDF chậm cháy	TCVN 11350:2016
15.	Gỗ dán chậm cháy	TCVN 11351:2016
16.	Ván gỗ dán - Chất lượng dán dính	TCVN 8328-2:2010 (ISO 12466-2:2007)
17.	Ván sàn composite gỗ nhựa	TCVN 11352:2016
18.	Ván trang trí composite gỗ nhựa	TCVN 11353:2016
19.	Gỗ nhiều lớp (LVL)	TCVN 10575:2014
20.	Gỗ dán trang trí bằng ván mỏng	TCVN 11204:2015 (ISO 13608:2014)
21.	Gỗ ghép thanh bằng keo	TCVN 8575:2010
22.	Gỗ dán, ván gỗ dán	TCVN 11902:2017 (ISO 12465:2007)
23.	Gỗ sử dụng trong xây dựng	BS EN 13986
24.	Gỗ xộp composite	TCVN 12764:2019
25.	Đồ gỗ nội thất	TCVN 5373:2020
26.	Ván lát sàn nhiều lớp	TCVN 11943:2018
27.	Vật liệu dán tường dạng cuộn - Vật liệu dán tường độ bền cao	TCVN 13557-1:2022
28.	Vật liệu cho mối nối các tấm thạch cao	TCVN 12693:2020
29.	Tấm xi măng sợi	TCVN 8258:2009
<b>IX.</b>	<b>Các sản phẩm ống cấp thoát nước</b>	
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)
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), ASTM D 2239, DIN 8075
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)

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
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 cuốn xoắn bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho hệ thống dẫn nước và thoát nước đặt ngầm dưới đất trong điều kiện không có áp suất	TCVN 8492:2011
7.	Ống nhựa HDPE	TCVN 11821-1,2,3:2017 (ISO 21138-1,2,3), BS EN 13476-1,2,3
8.	Ống mềm bằng kim loại kết nối đầu phun trong hệ thống sprinkler tự động	TCVN 13455:2022
9.	Ống và phụ tùng đường ống CPVC dùng trong hệ thống sprinkler tự động	TCVN 12653-1:2019
10.	Ống nhựa Chlorinated Poly (Vinyl Chloride) (CPVC)	ASTM F441/F441M
11.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải, đặt ngầm, không chịu áp - Polyetylen (PE)	TCVN 12304:2018 (ISO 8772:2006)
12.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải, đặt ngầm, không chịu áp - Polypropylen (PP)	TCVN 12305:2018 (ISO 8773:2006)
13.	Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải, đặt ngầm, không chịu áp - Poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U)	TCVN 12638:2021 (ISO 4435:2003)
14.	Hệ thống ống và chất dẻo dùng để thoát nước và chất thải (ở nhiệt độ thấp và nhiệt độ cao) trong các tòa nhà - Ống và phụ tùng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U)	TCVN 12119:2021
15.	Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà	TCVN 10098-1,2,3:2013
16.	Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm	TCVN 8699:2011
17.	Ống nhựa chịu nhiệt PP-R dùng dẫn nước nóng và lạnh	DIN 8077, DIN 8078
<b>X.</b>	<b>Các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng khác</b>	
1.	Amiăng crizotin 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.	Vữa xây dựng	TCVN 4314:2022
5.	Vữa xi măng khô trộn sẵn không co	TCVN 9204:2012
6.	Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028:2011
7.	Vữa bền hóa gốc polyme	TCVN 9079:2012
8.	Vữa và bê tông chịu axit	TCVN 9034:2011

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
9.	Vữa chèn cáp dự ứng lực	TCVN 11971:2018
10.	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn	TCVN 9340:2012
11.	Bê tông phun trong công trình hầm giao thông	TCVN 13509:2022
12.	Bê tông thủy công	TCVN 8218:2009
13.	Hỗn hợp bê tông thủy công	TCVN 8228:2009
14.	Bê tông tự lèn	TCVN 12209:2018
15.	Bê tông cốt sợi	TCVN 12393:2018
16.	Vữa cao Alumin	TCVN 7708:2007
17.	Vữa manhêđi	TCVN 7709:2007
18.	Gạch manhêđi cacbon	TCVN 7710:2007
19.	Gạch chịu lửa kiềm tính manhêđi spinel và manhêđi crôm dùng cho lò quay	TCVN 9032:2011
20.	Gạch samôt	TCVN 4710:2018
21.	Gạch samôt cách nhiệt	TCVN 7636:2007
22.	Gạch cao alumin cách nhiệt	TCVN 7637:2007
23.	Vật liệu canxi silicat	TCVN 7950:2008
24.	Gạch manhêđi	TCVN 8255:2009
25.	Gạch cao alumin	TCVN 7484:2005
26.	Bê tông chịu lửa sa môt và cao alumin	TCVN 11915:2018
27.	Vữa samôt	TCVN 6416:2018
28.	Xi luyện thép	TCVN 12464:2018
29.	Xi luyện gang lò cao	TCVN 12465:2018
30.	Tro xi nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp	TCVN 12249:2018
31.	Tro xi nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô	TCVN 12660:2019
32.	Cốt liệu xi cho bê tông	JIS A5011
33.	Xi lò cao, xi thép dùng làm vật liệu cho đường giao thông	JIS A5015
34.	Tấm sàn hộp bê tông cốt thép dùng làm sàn nhà và mái nhà dân dụng	TCVN 2276:1991
35.	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016
36.	Ống cống bê tông	TCVN 9113:2012, ASTM C76/ ASTM C76M
37.	Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước	TCVN 9114:2019
38.	Cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
39.	Mương bê tông cốt thép	TCVN 6394:2014
40.	Mương bê tông cốt sợi	TCVN 12040:2017
41.	Sản phẩm bê tông ly tâm dự ứng lực	TCVN 7888:2014, JIS A 5373
42.	Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10332:2014
43.	Hố ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10333-1,2,3:2014, TCVN 10333-4:2019
44.	Bó via bê tông đúc sẵn	TCVN 10797:2015
45.	Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 10798:2015
46.	Gói công bê tông đúc sẵn	TCVN 10799:2015
47.	Sơn lót giàu kẽm	TCVN 10265:2014
48.	Sơn epoxy oxit sắt thể mica	TCVN 9011:2011
49.	Sơn giàu kẽm	TCVN 9012:2011
50.	Sơn polyuretan	TCVN 9013:2011

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
51.	Sơn epoxy	TCVN 9014:2011
52.	Nhóm sơn Polyurethane (PU)	TCVN 13434-1:2021
53.	Sơn Alkyd	TCVN 5730:2008
54.	Sơn bột gốc xi măng	TCVN 13109:2020 (BS 4764:1986)
55.	Các hệ sơn bảo vệ	TCVN 12705-5:2019 (ISO 12944-5:2018)
56.	Sơn trên cơ sở nhựa fluor	TCVN 11416:2016
57.	Sơn chống ăn mòn hạng nặng cho các kết cấu kim loại	JIS K 5551
58.	Sơn bền cho kết cấu thép	JIS K 5659
59.	Sơn gia dụng cho tường nội thất	JIS K 5960
60.	Sơn gia dụng cho gỗ và kim loại	JIS K 5962
61.	Bột kẽm sử dụng trong sơn	TCVN 10833:2015
62.	Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất	TCVN 11935-2:2018 (EN 927-2:2014)
63.	Sơn tín hiệu giao thông	TCVN 8786:2011, TCVN 8787:2011, TCVN 8791:2011
64.	Sơn sàn trong nhà	TCVN 13479:2022
65.	Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng	TCVN 7239:2014
66.	Bột màu xanh crom oxit	TCVN 5696:1992
67.	Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông	TCVN 7951:2008
68.	Vữa, keo chít mạch và dán gạch	TCVN 7899-1,3:2008
69.	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính	TCVN 9066:2012
70.	Băng chặn nước	TCVN 9407: 2014, JIS K 6773:2007
71.	Tấm CPE	TCVN 9408:2014
72.	Vật liệu chống thấm nước thi công dạng lỏng sử dụng bên dưới lớp chất kết dính dán gạch ốp lát	TCVN 12692:2020
73.	Vật liệu xảm dạng latex	TCVN 13561:2022 (ASTM C834-17)
74.	Sơn bitum cao su	TCVN 6557:2000
75.	Sơn nhũ tương bitum	TCVN 9065:2012
76.	Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng	TCVN 8266:2009
77.	Vật liệu xảm chèn khe và vết nứt, thi công nóng, dùng cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa	TCVN 9974:2013
78.	Màng mỏng PVC	TCVN 5820:1994
79.	Tấm lợp bitum	TCVN 8052-1:2009
80.	Tấm sóng PVC cứng	TCVN 5819:1994
81.	Cốp pha nhựa dùng cho bê tông	TCVN 7690:2005
82.	Thảm trải sàn laminate	TCVN 12066:2017 (ISO 14486:2012)
83.	Tấm Polycacbonat	TCVN 10103:2013 (ISO 11963)
84.	Vật liệu Polycacbonat đúc và đùn	TCVN 10672-1:2015 (ISO 7391-1)
85.	Tấm poly (metyl metacrylat)	TCVN 12793-1,2,3:2019
86.	Tấm đùn copolyme acrylonitril-styren biến tính chịu va đập (ABS, AEPDS và ASA)	TCVN 12794:2019 (ISO 15015:2011)
87.	Màng polyamit (nylon) định hướng hai chiều	TCVN 12795:2019 (ISO 15987:2003)
88.	Vật liệu kẻ đường phản quang	TCVN 10832:2015



STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
89.	Tấm dùn Polystyren biến tính chịu va đập (PS-I)	TCVN 9568:2013 (ISO 14631)
90.	Tấm dùn Polyetylen (HDPE)	TCVN 9569:2013 (ISO 14632)
91.	Tấm dùn Polypropylen (PP)	TCVN 9570:2013 (ISO 15013)
92.	Tấm dùn Poly Vinyliden Florua (PVDF)	TCVN 9571:2013 (ISO 15014)
93.	Tấm poly(vinyl clorua) không hóa dẻo	TCVN 10102-1,2:2013 (ISO 11833-1,2:2012)
94.	Màng Poly Etylen Terephtalat (PET) không định hướng	TCVN 10104:2013 (ISO 13636:2012)
95.	Màng Poly Etylen Terephtalat (PET) định hướng hai chiều	TCVN 10105:2013 (ISO 15988:2003)
96.	Màng Polypropylen (PP) định hướng hai chiều	TCVN 10106:2013 (ISO 17555:2003)
97.	Màng cán polypropylen (PP)	TCVN 10107:2013 (ISO 17557:2003)
98.	Thảm trải sàn đàn hồi	TCVN 12279:2018, TCVN 12280:2018, TCVN 12281:2018, TCVN 12061:2017, TCVN 12062:2017
99.	Thanh profile poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U)	BS EN 12608-1:2016
100.	Cửa sổ, cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC	TCVN 7451:2004
101.	Cửa gỗ	TCVN 9366-1:2012
102.	Cửa kim loại	TCVN 9366-2:2012
103.	Cửa sổ, cửa kính ngoài trong các tòa nhà	AS 2047:2014
104.	Khóa cửa có tay nắm	TCVN 5762:1993
105.	Bản lề cửa	BS EN 1935:2002
106.	Bitum	TCVN 7493:2005
107.	Nhũ tương nhựa đường	TCVN 8816:2011, TCVN 8817-1:2011
108.	Nhựa đường lỏng	TCVN 8818-1:2011
109.	Bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa	TCVN 12884-1:2020
110.	Màng chống thấm cho mặt cầu bê tông	TCVN 10266:2014
111.	Gối cầu trong xây dựng	TCVN 10268:2014, TCVN 10308:2014
112.	Gối cao su	ASTM D4014
113.	Cáp phối đá dăm	TCVN 8859:2023
114.	Nhôm và hợp kim nhôm	TCVN 12513-1,2,3,4,5,6,7:2018, ASTM B209, ASTM B209M, JIS H 4100, BS EN 755-1,2,3,4,5,6,7,8,9, KS F 4737, ASTM B221M-21, JIS H 8602:2010
115.	Hệ khung treo kim loại cho tấm trần	TCVN 12694:2020 (ASTM C635/C635M-17), BS EN 13964:2014
116.	Khung vách ngăn kim loại	ASTM C645-18
117.	Bulông, vít, vít cấy và đai ốc	TCVN 1916:1995
118.	Nắp hồ ga, hồ thu và song chắn rác	BS EN 124-1,2,3,4,5,6, TCVN 10333-1:-4:2014
119.	Bộ neo cáp cường độ cao	TCVN 10568:2017
120.	Cao lanh lọc	TCVN 6301:1997
121.	Trường thạch	TCVN 6598:2000
122.	Đôlômít	TCVN 6926:2001

STT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
123.	Thạch anh	TCVN 6927:2001
124.	Đá vôi	TCVN 9039:2011
125.	Ống cao su dùng cho máy bơm nước	TCVN 2226:1977
126.	Ống cao su dẫn nước và không khí nén	TCVN 2227:1977
127.	Ống cao su dẫn khí axetylen	TCVN 2228:1977
128.	Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chôn dưới đất để dẫn nhiên liệu khí	TCVN 6043:1995 (ISO 2703)
129.	Ống Polyetylen (PE) chôn ngầm để dẫn nhiên liệu khí	TCVN 7613:2009 (ISO 4437)
130.	Hệ thống ống poly vinyl clorua chịu va đập cao (P-HI) và phụ tùng, đai khởi thủy	TCVN 7614-1,2,3,4:2007 (ISO 6993-1,2,3,4)
131.	Tấm dán trang trí cao áp	BS EN 438-3,4,5,6,7,8,9, ISO 4586-3,4,5,6,7,8:2018
132.	Dung dịch BENTONITE POLYME	TCVN 13068:2020
133.	Kết cấu bê tông, bê tông cốt thép vùng ven biển	TCVN 9139:2012
134.	Bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn dùng cho nhà vệ sinh	TCVN 10334:2014
135.	Nước cho bê tông và vữa	TCVN 4506:2012
136.	Bentonite, polymer	TCVN 9395:2012
137.	Đá canxi cacbonat	TCVN 2119:1991
138.	Đá khối thiên nhiên	TCVN 5642:1992
139.	Nguyên liệu sét	TCVN 6071:2013
140.	Đá vôi	TCVN 6072:2013
141.	Đất sét	TCVN 6300:1997, TCVN 6587:2000
142.	Vật liệu lọc dạng hạt dùng trong xử lý nước sạch	TCVN 9068:2012
143.	Bê tông	TCVN 6025:1995
144.	Vật liệu chống thấm gốc xi măng – polyme	BS EN 14891
145.	Rọ đá, thảm đá và các sản phẩm mắt lưới lọc giác xoắn kép phục vụ xây dựng công trình giao thông đường thủy	TCVN 10335:2014
146.	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng	TCVN 13567-1,2,3:2022
147.	Lớp phủ kẽm nhúng nóng trên bề mặt sản phẩm gang và thép	TCVN 5408:2007 (ISO 01461:1999)
148.	Tấm phủ sàn có lớp bề mặt dựa trên nhựa nhiệt rắn	BS EN 13329:2016+A2:2021
149.	Lớp vật liệu tái chế nguội tại chỗ dùng cho kết cấu áo đường ô tô	TCVN 13150-1,2:2020
150.	Sơn nhũ tương nhựa tổng hợp và sơn làm kín (sealer)	JIS K 5663:2003
151.	Thang di động, giàn giáo	TCVN 6052:1995, BS 1129:1990, BS 2037:1994, BS EN 131, BS 2482:2009, BS EN 1004-1:2020

**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.

