

Hà Nội, ngày **29** tháng **11** 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:

CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC KỸ THUẬT AIPAS VIỆT NAM

Địa chỉ đăng ký kinh doanh: Số 17, ngõ 214 đường Nguyễn Xiển, phường Hạ Đình, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0246.659.8956 E-mail: aipas@aipas.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.

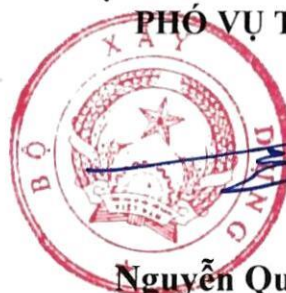
2. Số đăng ký: **43/CN/BXD**

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 180/CNĐKCN-BXD ngày 09/09/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Khoa học Kỹ thuật AIPAS Việt Nam;
- 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: 307 /CNĐKCN-BXD, ngày 29 /11 /2023
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
A	Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia	
I.	Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông	
1.	Xi măng poóc lăng	QCVN 16:2023/BXD; ASTM C150-20; TCVN 2682:2020
2.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	QCVN 16:2023/BXD;TCVN 6260:2020; ASTM C1157; ASTM C595/C595M-21
3.	Xi măng poóc lăng bền sun phát	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 6067:2018; ASTM C150-20; TCVN 6076:2009
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 C618-23
II.	Cốt liệu xây dựng	
8.	Cát nghiền cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9205:2012
9.	Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7570:2006
III.	Vật liệu ốp lát	
10.	Gạch gốm ốp lát ép bán khô	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 13113:2020 (ISO 13006:2018); EN 14411:2016; JIS A 5209:2020
11.	Gạch gốm ốp lát đùn dẻo	QCVN 16:2023/BXD TCVN 13113:2020 (ISO 13006:2018)
12.	Đá ốp lát tự nhiên	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4732:2016
13.	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8057:2009
14.	Gạch bê tông tự chèn	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 6476:1999
IV.	Vật liệu xây	
15.	Gạch đất sét nung (Gạch rỗng đất sét nung, Gạch đặc đất sét nung)	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1450:2009; TCVN 1451:1998
16.	Gạch bê tông	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 6477:2016
17.	Sản phẩm bê tông khí chưng áp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7959:2017
18.	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11524:2016

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
19.	Tấm tường nhẹ ba lớp xen kẹp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12302:2018
20.	Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12867:2020
V.	Vật liệu lợp	
21.	Tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 4434:2000
22.	Ngói đất sét nung	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1452:2004
23.	Ngói gốm tráng men	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9133:2011
24.	Ngói bê tông, Ngói xi măng cát	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 1453:1986; JIS A5402:2002; BS EN 490:2011
VI.	Thiết bị vệ sinh	
25.	Chậu rửa	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12648:2020; TCVN 12650:2020
26.	Bồn tiểu nam treo tường	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12651:2020; TCVN 12650:2020
27.	Bồn tiểu nữ	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12652:2020; TCVN 12650:2020
28.	Bệ xí bệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12649:2020; TCVN 12650:2020
VII.	Kính xây dựng	
29.	Kính nổi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7218:2018
30.	Kính phẳng tôi nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7455:2013
31.	Kính màu hấp thụ nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7529:2005
32.	Kính phủ phản quang	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7528:2005
33.	Kính phủ bức xạ thấp (Low E)	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9808:2013
34.	Kính hộp gắn kính cách nhiệt	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8260:2009
35.	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7364:2018
VIII.	Vật liệu trang trí và hoàn thiện	
36.	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)
37.	Sơn tường dạng nhũ trong	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8652:2020; TCVN 2097:2015
38.	Tấm thạch cao và Panel thạch cao cốt sợi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 8256:2020; TCVN 13560:2022
39.	Ván gỗ nhân tạo – Ván sợi	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7753:2007
40.	Ván gỗ nhân tạo – Ván dăm	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 12362:2018 (ISO 16893:2016)
41.	Ván gỗ nhân tạo – Ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 11205:2015 (ISO 13609:2014)

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
IX.	Các sản phẩm ống cấp thoát nước	
42.	Ống và phụ kiện (phụ kiện ghép nối) bằng PVC dùng cho hệ thống cấp thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD
43.	Ống và phụ kiện (phụ kiện ghép nối) bằng PE dùng cho hệ thống cấp thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 7305-1:2008 (ISO 4427-1:2007); TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427-2:2007); TCVN 7305-3:2008 (ISO 4427-3:2007)
44.	Ống và phụ kiện (phụ kiện ghép nối) bằng PP dùng cho hệ thống cấp thoát nước trong điều kiện có áp suất	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10097-1:2013 (ISO 15874-1:2013); TCVN 10097-2:2013 (ISO 15874-2:2013); TCVN 10097-3:2013 (ISO 15874-3:2013); TCVN 12305:2018 (ISO 8773:2006)
45.	Ống và phụ kiện (phụ kiện ghép nối) bằng 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)
46.	Ống và phụ kiện (phụ kiện ghép nối) bằng gang dẻo dùng cho các công trình dẫn nước	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009)
X.	Các hàng hoá vật liệu xây dựng khác	
47.	Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	QCVN 16:2023/BXD; TCVN 9188:2012
48.	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)
49.	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)
B.	Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng phù hợp Tiêu chuẩn kỹ thuật	
I.	Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông	
1.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát	TCVN 7711:2009
2.	Xi măng poóc lăng trắng	TCVN 5691:2021; ASTM C1157
3.	Xi măng poóc lăng pudolân	TCVN 4033:1995
4.	Xi măng Alumin	TCVN 7569:2022
5.	Xi măng giềng khoan chủng loại G	TCVN 7445-1÷2:2004
6.	Xi măng poóc lăng ít toả nhiệt	TCVN 6069:2007 ASTM C150/C150M-15
7.	Xi măng poóc lăng xi hạt lò cao	TCVN 4316:2007
8.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít toả nhiệt	TCVN 7712:2013
9.	Xi măng xây trát	TCVN 9202:2012; ASTM C91/C91M-18
10.	Xi măng đa cấu tử	TCVN 9501:2013
11.	Xi măng	JIS 5211:2009; AS 3972:2010; PNS 63:2019; ASTM C989/C989M-18a; ASTM C845/C845M-18; ASTM C1600/C1600M-19; BS EN 197-1:2011; BS EN ISO 10426-2:2023
12.	Xi măng đóng rắn nhanh (vữa bền hóa gốc Polymer)	TCVN 9079:2012
13.	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN 6882:2016
14.	Clanhke xi măng poóc lăng	TCVN 7024:2013
15.	Phụ gia công nghệ cho xi măng	TCVN 8878:2011
16.	Phụ gia khoáng hoạt tính dùng cho bê tông và vữa	TCVN 8827:2011
17.	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	TCVN 8825:2011
18.	Phụ gia hoá học cho bê tông	TCVN 8826:2011; ASTM C494/C494M-19

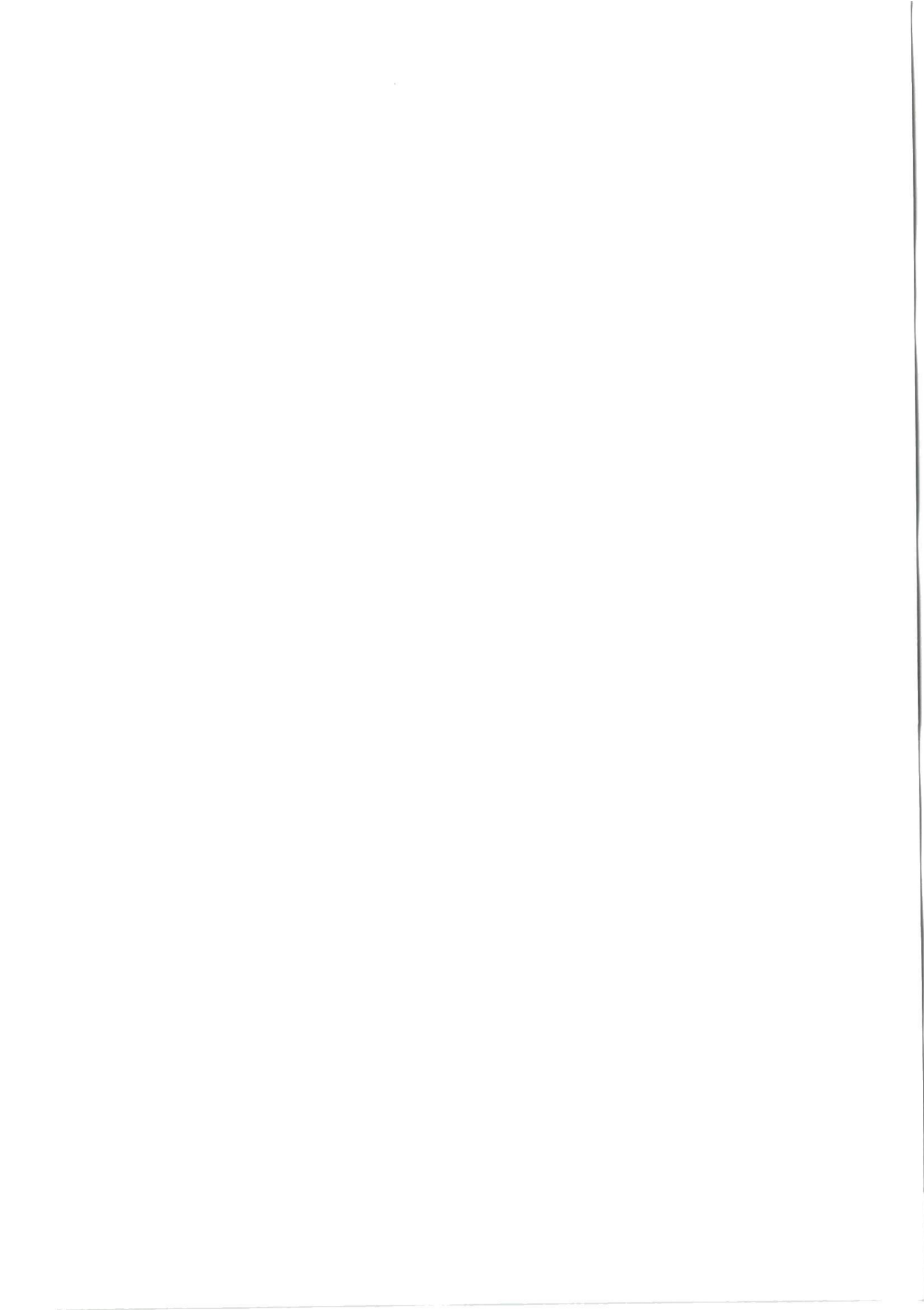
TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
19.	Phụ gia dùng cho xi măng, bê tông	ASTM C226-19; ASTM C465-19; ASTM C688-14; ASTM C1240-20; ASTM C494/C494M-19; ASTM C1697-18; BS 8615-2:2009
20.	Tro xi nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp	TCVN 12249:2018
21.	Tro xi nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô	TCVN 12660:2019
22.	Nguyên liệu sét	TCVN 6071:2013
23.	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 9807:2013
24.	Tro bay	TCVN 10302:2014
25.	Xi luyện thép, xi luyện gang lò cao, Xi gang và xi thép cho xây dựng đường giao thông	TCVN 12464:2018; TCVN 12465:2018; JIS A 5015
26.	Bột bả tường gốc xi măng, Poóc lăng	TCVN 7239:2014
II. Cốt liệu xây dựng		
27.	Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, sỏi dăm) dùng cho bê tông và vữa	TCVN 7570:2006
28.	Cấp phối đá dăm	TCVN 8859:2023
29.	Cốt liệu nhẹ cho bê tông (Sỏi, dăm sỏi và cát keramzit)	TCVN 6220:1997
30.	Cốt liệu cho bê tông	ASTM C33/C33M-18; ASTM C1797-17; ASTM D5106-15; ASTM D692/D692M-20; ASTM D1073-16
31.	Cát tiêu chuẩn, Cát xây dựng	ASTM C778-17; TCVN 1770:2986
32.	Cốt liệu lớn tái chế, cốt liệu can xạ	TCVN 11969:2018; TCVN 12208:2018
III. Vật liệu ốp lát		
33.	Gạch gốm ốp lát – Gạch ngoại thất Mosaic	TCVN 8495-1:2010
34.	Vật liệu ốp lát	BS EN 12004-1:2017
35.	Tấm (via) đá tự nhiên lát ngoài trời	BS EN 1341:2012; BS EN 1342:2012; BS EN 1343:2012
36.	Sản phẩm đá tự nhiên – tấm cho lợp	BS EN 1469:2015
37.	Đá khối thiên nhiên	TCVN 5642:1992
38.	Đá Granit	TCVN 6883:2001
39.	Gạch xi măng lát nền	TCVN 6065:1995
IV. Sản phẩm vật liệu xây		
40.	Sản phẩm bê tông bọt (sản phẩm bê tông nhẹ), khí không chung áp	TCVN 9029:2017
41.	Vữa manhêdi	TCVN 7709:2007
42.	Vữa xây dựng	TCVN 4314:2022
43.	Vôi canxi cho xây dựng	TCVN 2231:2015
44.	Vữa và bê tông chịu axit	TCVN 9034:2011
45.	Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028:2011
46.	Vữa chèn cấp dự ứng lực, vật liệu vữa và bê tông chịu axit	TCVN 11971:2018; TCVN 9034:2011
47.	Đá canxi cacbonat	TCVN 2119:1991
48.	Đá vôi	TCVN 6027:2013
49.	Đất sét	TCVN 6300:1997; TCVN 6587:2000
50.	Gạch canxi silicat	TCVN 2118:1994
51.	Gạch terazo	TCVN 7744:2013
52.	Gạch Granito	TCVN 6074:1995
53.	Vữa khô trộn sẵn không co	TCVN 9204:2012
V. Vật liệu lợp		
54.	Ngói tráng men	TCVN 7195:2002
55.	Ngói xi măng ép	JIS A5402:2002
56.	Khung trần treo cho tấm thạch cao	TCVN 12694:2020 ASTM C635/C635M-17
57.	Ngói gốm tráng men	TCVN 9133:2011

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
VI.	Thiết bị vệ sinh	
58.	Bệ xí xôm	TCVN 12647:2020
59.	Bệ xí bệt có bể nước tích hợp	TCVN 12649:2020
60.	Sứ vệ sinh	TCVN 6073:2005; BS EN 14688:2015+A1:2018
61.	Vòi nước vệ sinh	TCVN 11717:2016
62.	Thiết bị vệ sinh	BS EN 200; BS EN 1112; BS EN 817; BS EN 1111
VII.	Kính xây dựng	
63.	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005
64.	Kính lưới cốt thép	TCVN 7456:2004
65.	Kính gương – Kính gương tráng bạc	TCVN 7624:2007
66.	Kính kéo	TCVN 7736:2007
67.	Các sản phẩm kính xây dựng (Kính nổi nhiệt, Kính bán tối, Kính hộp gắn kín, Kính dán an toàn nhiều lớp)	JIS R3206:2014; JIS R3222:2017; JIS R3209:2018; JIS R3205:2005; BS ISO 11485; BS EN 15681-12016/A1; ASTM C1036-16; ASTM C1048-18; ASTM C1172-19; ASTM C1464-16; ASTM C1422/C1422M-20
IX.	Vật liệu trang trí và hoàn thiện	
68.	Đồ nội thất – Tủ đựng đồ	TCVN 11535:2016 (ISO 7171:1988)
69.	Kết cấu gỗ - Gỗ ghép thanh bằng keo	TCVN 8575:2010 (ISO 12578:2008)
70.	Ván sàn composite gỗ nhựa	TCVN 11352:2016
71.	Gỗ nhiều lớp (LVL)	TCVN 10575:2014
72.	Gỗ xốp composite – Vật liệu chèn khe giãn	TCVN 12761:2019
X.	Các sản phẩm ống cấp thoát nước	
73.	Ống nhựa, ống nhựa gân xoắn HDPE	TCVN 9070:2012; TCVN 11821:2017; BS EN 13476-3:2007 + A1:2009
74.	Ống áp lực bê tông dự ứng lực, loại xy lanh thép	AWWA C301-07
75.	Ống nhựa và phụ kiện (phụ kiện ghép nối) đường ống, van	TCVN 8491-1÷4:2011 (ISO 1452-1÷4:2009); ISO 4435:2003; TCVN 11821:2017
76.	Hệ thống ống nhựa nhiệt rắn gia cường bằng sợi thủy tinh trên cơ sở nhựa Polyeste không no (GRP) sử dụng trong cấp nước chịu áp và không chịu áp.	TCVN 9562:2017
77.	Ống và phụ tùng bằng chất dẻo (PVC; PP; PE) thành kết cấu dùng cho mục đích thoát nước chôn ngầm trong điều kiện không chịu áp phù hợp	TCVN 11821-2:2017; TCVN 11821-3:2017
78.	Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà	TCVN 10098-1÷5:2013
79.	Ống nhựa Poluetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước và thoát nước	TCVN 12304:2018 (ISO 8773:2006)
80.	Ống nhựa chịu nhiệt PP-R	DIN 8078:1996-04; DIN 8077:1999-07
XI.	Sản phẩm hỗn hợp bê tông	
81.	Bê tông thương phẩm	ASTM C94/C94M-20; ASTM C1798/C1798M-19
82.	Bê tông, hỗn hợp bê tông trộn sẵn	TCVN 6025:1995 (ISO 3893:1977); TCVN 9340:2012
83.	Bê tông thủy công	TCVN 8218:2009
84.	Bê tông tự lèn	TCVN 12209:2018
85.	Hỗn hợp bê tông thủy công	TCVN 8228:2009
86.	Bê tông cốt sợi	TCVN 12393:2018
87.	Sợi cho bê tông cốt sợi	TCVN 12392-1:2018; TCVN 12392-2:2018
88.	Phụ gia cho bê tông và vữa	TCVN 12301:2018; TCVN 12300:2018; TCVN 12588-1:2018

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
XII.	Sản phẩm cửa sổ, cửa đi	
89.	Cửa sổ cửa kính bên ngoài trong các tòa nhà	AS 2047:2014
90.	Khung vách ngăn kim loại	ASTM C645-11a
91.	Thanh hợp kim nhôm định hình	BS EN 755
92.	Cửa sổ, cửa đi – Cửa kim loại	TCVN 9366-2:2012
93.	Cửa sổ, cửa đi – Cửa bằng gỗ	TCVN 9366-1:2012
94.	Cửa sổ, cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC	TCVN 7451:2004
95.	Sản phẩm, hàng hoá cửa sổ, cửa đi	ASTM E331; ASTM B330
96.	Bản kê cửa	BS EN 1935:2002
XIII.	Sản phẩm sơn, bột bả và chống thấm	
97.	Sơn tín hiệu giao thông	TCVN 8787:2018; TCVN 8791:2018
98.	Sơn – Vecni và nguyên liệu cho sơn và vecni	TCVN 2090:2015
99.	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính	TCVN 9066:2012
100.	Băng chặn nước (băng cản nước) PVC	TCVN 9407:2014; JIS K 6773:2007
101.	Sơn và vecni - lớp phủ bột hữu cơ cho sản phẩm thép xây dựng mạ kẽm nhúng nóng hoặc mạ kẽm khô	TCVN 13110:2020
102.	Vật liệu kẻ đường phản quang - màu sắc	TCVN 10832:2015
103.	Sơn bảo vệ kết cấu thép	TCVN 8789:2011
104.	Sơn gỗ và sơn kim loại gia dụng	JIS K 5962:2003; JIS K 5960:1983
105.	Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông	TCVN 7936:2009 (ISO 14656:1999)
106.	Sơn lót vô cơ giàu kẽm	TCVN 10265:2014
107.	Sơn bột gốc xi măng	TCVN 13109:2020 (BS 4764:1989)
108.	Sơn nhựa flour cho kết cấu thép	TCVN 11416:2016; JIS 5659:2008
109.	Băng chặn nước PVC	TCVN 9407:2014
110.	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme	BS EN 14891:2017
111.	Silicon xâm khe cho kết cấu xây dựng	TCVN 8266:2009
112.	Keo dán gạch, keo chít mạch	BS EN 12004; BS ISO 13007
113.	Sơn nhũ tương tổng hợp và sơn lót (Synthetic Resin Emulsion Paint and Sealer)	JIS K 5663:2008
114.	Vãi địa kỹ thuật	TCVN 9844:2013
115.	Sơn và chất màu	TCVN 6557:2000; TCVN 5730:2008; TCVN 9014:2011; TCVN 9013:2011; TCVN 9012:2011; TCVN 9011:2011; TCVN 9065:2012
116.	Vật liệu chống thấm (tấm CPE); Vật liệu chống thấm, sửa chữa: Phụ gia latex	TCVN 9408:2014; ASTM C1042
117.	Bột kẽm sử dụng trong sơn	TCVN 10833:2015
XIV.	Vật liệu chịu lửa	
118.	Gạch kiềm tính manhêdi spinel và manhêdi crôm dùng cho lò quay	TCVN 9032:2011
119.	Gạch cao alumin cách nhiệt	TCVN 7637:2007
120.	Sản phẩm sợi gốm chịu lửa	TCVN 8650:2011
121.	Vật liệu canxi silicat	TCVN 7950:2008
122.	Sản phẩm chịu lửa – vữa samot, vữa cao Alumin	TCVN 6416:2018; TCVN 7708:2007
123.	Sản phẩm chịu lửa – gạch samot, gạch mandehi cacbon	TCVN 7636:2007; TCVN 4710:2018; TCVN 8228:2009
XV.	Sản phẩm nhựa đường	
124.	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng	TCVN 12818:2019
125.	Hỗn hợp nhựa nóng – Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường	TCVN 13567-1:2022
126.	Hỗn hợp nhựa nóng – Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường polyme	TCVN 13567-2:2022
127.	Hỗn hợp nhựa nóng – Hỗn hợp nhựa bán rỗng	TCVN 13567-3:2022
128.	Nhũ tương nhựa đường	TCVN 8816:2011; TCVN 8817-1:2011

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
129.	Nhựa đường lỏng	TCVN 8818-1:2011
130.	Bitum, nhựa đường polime	TCVN 7493:2005
131.	Cốt Composite Polymer, cốt Composite Polymer dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật	TCVN 11110:2015; TCVN 11109:2015
132.	Cao su lưu hóa, vật liệu chèn khe định hình dùng cho mặt đường bê tông xi măng	TCVN 12419:2018 (ISO 4635:2011)
133.	Màng chống thấm cho mặt cầu bê tông	TCVN 10266:2014
134.	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
135.	Tấm lợp bitum dạng sóng	TCVN 8052-1:2009
136.	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính	TCVN 9066:2012
XVI.	Sản phẩm thủy tinh	
137.	Thủy tinh xây dựng, bloc thủy tinh rỗng	TCVN 7599:2007
138.	Sợi thủy tinh	TCVN 7738:2007
139.	Nguyên liệu sản xuất thủy tinh	TCVN 9039:2011; TCVN 6926:2001
XVII.	Sản phẩm cấu kiện bê tông đúc sẵn	
140.	Ống bê tông cốt thép ly tâm, công hộp bê tông cốt thép, cọc bê tông, kết cấu bê tông và cấu kiện bê tông toàn khối, cấu kiện bê tông cốt thép.	ASTM C 76M-05b; TCVN 9113:2012; TCVN 2276:1991; TCVN 9116:2012; TCVN 9394:2012; TCVN 4453:1995; TCVN 5574:2012
141.	Ống công bê tông	ASTM C76M
142.	Nắp công, nắp gang	BS EN 124-1, 2, 3, 4, 5, 6
143.	Nắp và song chắn rác	TCVN 10333-3:2016
144.	Hố thu nước mưa và hố ngăn mùi	TCVN 10333-1:2016
145.	Giếng thăm hình hộp	TCVN 10333-2:2016
146.	Sản phẩm bê tông ly tâm dự ứng lực	JIS A 5373
147.	Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước	TCVN 9114:2019
148.	Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn	TCVN 10332:2014
149.	Bể tự hoại bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn dùng cho nhà vệ sinh	TCVN 10334:2014
150.	Gói công bê tông đúc sẵn	TCVN 10799:2015
151.	Bó via bê tông đúc sẵn	TCVN 10797:2015
152.	Tà vệt bê tông	BS EN 13230-1; BS EN 13230-2
153.	Kế cấu bê tông, bê tông cốt thép vùng ven biển	TCVN 9139:2012
154.	Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 10798:2015
155.	Cọc bê tông ly tâm dự ứng lực	TCVN 7888:2014
156.	Cọc bê tông ly tâm	JIS A 5373
157.	Gói cầu trong xây dựng	TCVN 10268:2014; TCVN 10308:2014
158.	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016
XVIII.	Sản phẩm thép	
159.	Thép ống hàn điện và không hàn	TCVN 3783:1983
160.	Thanh thép carbon và hợp kim, đã làm lạnh hoặc rèn nóng	ASTM A108; ASTM A29/A29M; ASTM A304
161.	Thanh thép hợp kim, thép tiêu chuẩn	ASTM A322
162.	Thép kết cấu carbon	ASTM A36/A36M
163.	Cáp thép dự ứng lực	ASTM A416/A416M
164.	Kết cấu ống thép hàn và đúc liền mạch lạnh	ASTM A500/A500M
165.	Thép hợp kim, Thép kết cấu cán nóng, cán nguội	ASTM A506; ASTM A507
166.	Dây thép carbon và thép hợp kim	ASTM A510/A510M
167.	Ống thép hàn và thép hợp kim hàn điện	ASTM A513/A513M
168.	Tấm bình áp lực, thép carbon	ASTM A516/A516M
169.	Ống thép đen nhúng nóng, mạ kẽm, hàn liền mạch	ASTM A53/A53M
170.	Thép kết cấu cường độ cao hợp kim thấp	ASTM A572/A572M
171.	Thanh thép Carbon rèn nóng	ASTM A576

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
172.	Thép kết cấu hợp kim thấp cường độ cao	ASTM A588/A588M; ASTM A600
173.	Thép tấm mạ kẽm	ASTM A653/A653M; JIS G3312 ; TCVN 6525:2018 (ISO 4998:2014)
174.	Hợp kim thép công cụ	ASTM A681
175.	Thép Carbon cao, cán nguội	ASTM A684/A684M
176.	Thanh thép carbon và hợp kim cho lò xo	ASTM A689
177.	Thép kết cấu cho cầu	ASTM A709/A709M
178.	Thép rèn	ASTM A711/A711M
179.	Thép tấm, hợp kim nhôm-kẽm nhúng nóng	ASTM A792/A792M
180.	Thép carbon để rèn và mục đích tương tự	ASTM A827/A827M
181.	Thép tấm hợp kim	ASTM A829/A829M
182.	Tấm thép carbon kết cấu	ASTM A830/A830M
183.	Dây lõi thép mạ kẽm	ASTM B498/B498M
184.	Dây thép ứng suất cao	BS 5896
185.	Thép cán nóng dùng làm kết cấu	BS EN 10025-5
186.	Ống thép không hợp kim	BS EN 10255
187.	Thép công cụ	ISO 4957; DIN 17350
188.	Dải thép tấm định hướng	BS EN 10107
189.	Thép tấm sơn sẵn	GB/T 12754
190.	Thép để gia cố bê tông – Phần 1: Thanh đồng bằng cán nóng	GB/T 1499.1; TCVN 1651-1:2018
191.	Thép để gia cố bê tông – Phần 2: Thanh cốt thép cán nóng	GB/T 1499.2; TCVN 1651-2:2018
192.	Thép tấm nhúng nóng liên tục	GB/T 2518; TCVN 7859:2008 (ISO 3575:2005)
193.	Dây thép mạ kẽm thông dụng	TCVN 2053:1993
194.	Tấm thiếc điện phân giảm lạnh	GB/T 2520
195.	Thép kết cấu hợp kim	GB/T 3077; TCVN 10307:2014
196.	Ống thép liền mạch cho nồi hơi áp suất thấp và trung bình	GB 3087
197.	Thép tấm cán nguội	GB/T 3280; TCVN 6524:2018 (ISO 4997:2015)
198.	Thép carbon cán nóng, thép kết cấu hợp kim thấp	GB/T 3524
199.	Thép cuộn carbon cán nóng, carbon thấp cán nóng	GB/T 4354; GB/T 701
200.	Thanh thép cán nóng	GB/T 702
201.	Thép cán nóng	GB/T 706
202.	Ống thép liền mạch cho các mục đích kết cấu	GB/T 8162
203.	Thép cuộn dùng cho kết cấu hàn	JIS G 3106
204.	Thép tấm mạ kẽm và dải	JIS G3313
205.	Thép tấm nhúng nóng và dải	JIS G3314
206.	Ống thép carbon cho kết cấu chung	JIS G3444
207.	Dây thép dùng để hàn hồ quang điện	TCVN 12425; JIS G3503
208.	Thép lò xo	JIS G4801; TCVN 6367:1998
209.	Thép crôm chịu lực cao	JIS G4805
210.	Thép carbon sử dụng cho kết cấu máy	KS D 3752
211.	Thép tấm và cuộn tráng kẽm nhúng nóng	KS D 3506
212.	Thép tấm và cuộn mạ kẽm nhúng nóng	KS D 3520
213.	Thép tấm và cuộn mạ kẽm điện phân	KS D 3528
214.	Thép tấm và cuộn nhúng nóng	KS D 3544
215.	Thép dây carbon thấp	KS D 3552
216.	Tấm thép và cuộn hợp kim nhôm-kẽm nhúng nóng 55%	KS D 3770; TCVN 11374:2016; ISO 9364:2011
217.	Thép tấm và thép băng phủ hợp kim 55% nhôm – kẽm và hợp kim 52% nhôm-kẽm-magie nhúng nóng liên tục	TCVN 13027:2022



TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
218.	Lớp mạ của tấm giáp hợp kim nhôm-kẽm	ASTM A792/A792M; ASTM A463/A463M
219.	Thép hợp kim SAE	SAE J 404
220.	Thép carbon SAE	SAE J 403
221.	Cọc ván thép cán nóng	TCVN 9685:2013; TCVN 9686:2013
222.	Giàn giáo thép	TCVN 6052:1995
223.	Bồn chứa nước bằng thép không gỉ	TCVN 5834:1994
224.	Thép hình cán nóng – Thép góc cạnh đều, Thép chữ U, I, H, T	TCVN 7571-1:2019; TCVN 7571-2:2019; TCVN 7571-15:2019; TCVN 7571-16:2017; TCVN 7571-21:2019.
225.	Lớp mạ kẽm nhúng nóng trên sản phẩm bằng thép	ASTM A123/A123M-17; JIS 8641:2007; BS EN ISO 1461:2009; AZ/NZS 4080:2006; TCVN 5408:2007 (ISO 01461:1999); TCVN 12514:2018; ASTM A530-A530/A530M-99; JIS G3444:2015; TCVN 7665:2007; TCVN 8053:2009
226.	Lớp phủ kim loại và lớp phủ vô cơ khác - Lớp kẽm mạ điện có xử lý bổ sung trên nền gang hoặc thép	TCVN 5026:2010 (ISO 2081: 2008)
227.	Ống thép cứng	JIS C 8305:2019
228.	Lưới thép hàn	TCVN 1651-3:2008 (ISO 6035-3:2007)
229.	Dây thép nguội	TCVN 6288:1997 (ISO 10544:1992)
230.	Thép không gỉ, thép carbon	TCVN 10356:2017; ISO 15510:2014; ASTM A350; ASTM A240/A240M
XIX.	Nhôm và hợp kim nhôm	
231.	Nhôm và hợp kim nhôm ép đùn	JIS H 4100:2015
232.	Thanh, thỏi, ống và profin	TCVN 5838:1994; TCVN 5839:1994; TCVN 5910:1995; ASTM B209M; BS EN 755-9
233.	Sản phẩm tấm hợp kim nhôm dạng Profile dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi	TCVN 12523-1+7:2018;TCVN 12513-2:2018; TCVN 5910:1995
XX.	Sản phẩm vật liệu chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp	
234.	Tấm xi măng sợi	TCVN 8258:2009
235.	Tấm sóng PVC cứng	TCVN 5819:1994; TCVN 5820:1994
236.	Tấm ốp nhôm nhựa	KS F 4737:2007
237.	Panel thạch cao có sợi gia cường	ASTM C1396 ; ASTM C1396M – 17; ASTM C1278; ASTM C1278M
238.	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	TCVN 11524:2016
239.	Ván lát san nhiều lớp	TCVN 11943:2018 (ISO 14486:2012)
240.	Gỗ dán trang trí bằng ván mỏng	TCVN 11204:2015 (ISO 13608:2014); TCVN 11902:2017
241.	Ván MDF, MDF cháy chậm, gỗ dán cháy chậm	TCVN 11350:2016; TCVN 11351:2016; TCVN 7753:2007
242.	Ván gỗ dán, Ván trang trí Composite gỗ nhựa; Ván gỗ nhân tạo – ván dăm, ván gỗ nhân tạo; Ván gỗ nhân tạo – gỗ dán – ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình	TCVN 7755:2007;TCVN 11353:2016; TCVN 7960:2008; TCVN 12362:2018; BS EN 13329:2016; TCVN 11205:2015.
243.	Ván mỏng (Veneers)	TCVN 10574:2014
XXI.	Các sản phẩm khác	
244.	Hệ thống ống dùng cho lắp đặt cáp	TCVN 7417-1:1010 (IEC 61386-1:2008)
245.	Bắc thấm và vỏ bọc bắc thấm	TCVN 9842:2013 TCVN 9355:2012
246.	Rọ đá, thảm đá và các sản phẩm mắt lưới lục giác xoắn kép	TCVN 10335:2014

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ Quy chuẩn kỹ thuật (*)
247.	Bồn chứa nước bằng thép không gỉ	TCVN 5834:1994
248.	Nước cho bê tông và vữa	TCVN 4506:2012
249.	Cốt Composite Polymer, cốt Composite Polymer dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật	TCVN 11110:2015; TCVN 11109:2015
250.	Cao su lưu hóa, vật liệu chèn khe định hình dùng cho mặt đường bê tông xi măng	TCVN 12419:2018 (ISO 4635:2011)
251.	Sản phẩm bằng gang dẻo dùng cho các công trình nước thải, đường ống bằng gang dẻo được bọc cách nhiệt	TCVN 10180:2013 (ISO 7186:2011); TCVN 10182:2013 (ISO 9349:2004)
252.	Thanh định hình (Profile) Poly (Vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U) dùng để chế tạo cửa sổ, cửa đi.	BS EN 12608:2016
253.	Cốp pha nhựa dùng cho bê tông	TCVN 7690:2005
254.	Khoá cửa có tay nắm	TCVN 5762:1993
255.	Cao lanh lọc	TCVN 6301:1997
256.	Bột màu xây dựng	TCVN 5696:1992
257.	Hộp kín nước đa năng	TCVN 4155:2008
258.	Keo dán gạch	TCVN 899-1÷3:2008
259.	Cầu kiện kênh bê tông vỏ mỏng có lưới thép	TCVN 6394:2014
260.	Ống gang cầu, sản phẩm bằng gang dẻo	TCVN 10177:2013; ISO 2531:2009
261.	Khung trần treo thép - chìm	ASTM C635-04
262.	Thang cáp-Máng cáp kim loại và các phụ kiện liên quan	NEMA VE 1-2017/CSA C22.2 No. 126.1-17
263.	Hố ga, khung, lắp hố ga, lưới chắn rác	BS EN 124:2015; TCVN 10333-1:-4:2014
264.	Tấm 3D dùng trong xây dựng	TCVN 7575-1:2007
265.	Cáp phủ Epoxy bê tông dự ứng lực	TCVN 7935:2009 (ISO 14655:1999)
266.	Hệ chất kết dính gốc nhựa Epoxy cho bê tông	TCVN 7951:2008
267.	Vải thủy tinh, sản phẩm bông thủy tinh, vật liệu cách nhiệt	TCVN 8058:2009; TCVN 8054:2009; DIN 18152; DIN 1053
268.	Cọc tròn bê tông dự ứng lực, cọc ván bê tông dự ứng lực	TCVN 7888:2008; JIS A 5373:2016
269.	Mặt đường bê tông nhựa bóng	TCVN 8819:2011

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.