

**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 CHỨNG NHẬN VÀ KIỂM ĐỊNH
VINACONTROL**

Địa chỉ đăng ký kinh doanh: Số 54, Phố Trần Nhân Tông, Phường Nguyễn Du, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội, Việt Nam.

Văn phòng đại diện: Số 41, phố Nguyễn Thượng Hiền, Phường Nguyễn Du, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội, Việt Nam.

Chi nhánh tại Thành phố Hồ Chí Minh: Số 225 Nguyễn Xí, Phường 13, Quận Bình Thạnh, Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 024 39448089 E-mail: vncc@vncc.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: **33/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 115/CNĐKCN-BXD ngày 15/6/2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty CP Chứng nhận và Kiểm định Vinacontrol;
- 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: **302/CNĐKCN-BXD**, ngày **07/11/2023**
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|-----------|---|--|
| 1. | Nhóm xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông | |
| | Xi măng poóc lăng | TCVN 2682:2020, ASTM C150/C150M, QCVN 16:2023/BXD, BS EN 197-1, EN 197-1 |
| | Xi măng poóc lăng hỗn hợp | TCVN 6260:2020, ASTM C1157, ASTM C595, QCVN 16:2023/BXD, BS EN 197-1, EN 197-1 |
| | Xi măng poóc lăng bền sun phát | TCVN 6067:2018, ASTM C150, QCVN 16:2023/BXD, BS EN 197-1, EN 197-1 |
| | Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát | TCVN 7711:2013, EN 15743 |
| | Clanhke xi măng poóc lăng | TCVN 7024:2013 |
| | Xi măng poóc lăng trắng | TCVN 5691:2021, ASTM C1157 |
| | Xi măng Alumin | TCVN 7569:2022, EN 14647 |
| | Xi măng pooc lăng pudolan | TCVN 4033:1995 |
| | Xi măng giềng khoan chủng loại G | TCVN 7445-1:2004 |
| | Xi măng poóc lăng ít tỏa nhiệt | TCVN 6069:2007, ASTM C150 |
| | Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt | TCVN 7712:2013 |
| | Xi măng poóc lăng xỉ lò cao | TCVN 4316:2007 |
| | Xi măng xây trát | TCVN 9202:2012, ASTM C91, EN 413-1, BS EN 413 |
| | Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng | TCVN 4315:2007, QCVN 16:2023/BXD |
| | Xi măng đặc biệt chịu nhiệt độ thấp | BS EN 14216:2015, EN 14216 |
| | Silicafume dùng cho bê tông | EN 13263-1,2, BS EN 13263-1,2 |
| | Xi hạt lò cao nghiền mịn cho bê tông và vữa xây dựng | TCVN 11586:2016, QCVN 16:2023/BXD, BS EN 15167-1 |
| | Tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng | TCVN 10302:2014, ASTM C618, JIS A6201, QCVN 16:2023/BXD, ASTM C 618, EN 450-1, BS EN 450-1 |
| | Phụ gia khoáng cho xi măng | TCVN 6882:2016 |
| | Phụ gia công nghệ cho sản xuất xi măng | TCVN 8878:2011 |
| | Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa | TCVN 8827:2011 |
| | Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn | TCVN 8825:2011 |
| | Phụ gia hóa học cho bê tông | TCVN 8826:2011, ASTM C494/C494M, JIS A6204, EN 934-1,2, BS EN 934-1,2 |
| | Thạch cao phospho dùng để sản xuất xi măng | TCVN 11833:2017, QCVN 16:2023/BXD |
| | Thạch cao dùng để sản xuất xi măng | TCVN 9807:2013 |
| | Phụ gia dùng cho vữa và bê tông sử dụng cát biển và nước biển | TCVN 12588-1:2018 |
| | Phụ gia hóa học cho bê tông chảy | TCVN 12301:2018 |
| | Phụ gia cuốn khí cho bê tông | TCVN 12300:2018 |
| | Phụ gia trương nở cho bê tông | JIS A6202 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|-----------|---|---|
| | Chất tạo bọt cho bê tông bọt | TCVN 10655:2015 |
| | Vôi canxi cho xây dựng | TCVN 2231:2016 |
| | Chất biến tính polyme dạng bột và dạng latex sử dụng trong vữa và bê tông xi măng | TCVN 13558:2022 |
| | Hệ bảo vệ bề mặt bê tông | TCVN 11839:2017 |
| 2. | Nhóm cốt liệu xây dựng | |
| | Cát nghiền cho bê tông và vữa | TCVN 9205:2012, QCVN 16:2023/BXD, EN 12620, BS EN 12620 |
| | Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa | TCVN 7570:2006, QCVN 16:2023/BXD, EN 12620, BS EN 12620 |
| | Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, sỏi dăm) cho bê tông | TCVN 7570:2006, EN 12620, BS EN 12620 |
| | Cát tiêu chuẩn ISO để xác định cường độ của xi măng | TCVN 6227:1996 |
| | Cốt liệu lớn tái chế cho bê tông | TCVN 11969:2018 |
| | Cốt liệu cản xạ | TCVN 12208:2018 |
| | Cốt liệu nhẹ cho bê tông - sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit | TCVN 6220:1997, EN 13055-1,2, BS EN 13055-1,2 |
| | Cát mịn cho bê tông và vữa | TCVN 10796:2016 |
| | Cát nhiễm mặn cho bê tông và vữa | TCVN 13754:2023 |
| | Cấp phối tái chế từ chất thải rắn xây dựng làm lớp móng đường giao thông | TCVN 13694:2023 |
| 3. | Nhóm sản phẩm vữa xây dựng, bê tông | |
| | Vữa xây dựng | TCVN 4314:2022 |
| | Vữa khô trộn sẵn không co | TCVN 9204:2012 |
| | Vữa cho bê tông nhẹ | TCVN 9028:2011 |
| | Vữa bền hoá gốc polyme | TCVN 9079:2012 |
| | Vữa và bê tông chịu axit | TCVN 9034:2011 |
| | Vữa chèn cáp dự ứng lực | TCVN 11971:2018 |
| | Hỗn hợp bê tông trộn sẵn | TCVN 9340:2012 |
| | Bê tông phun trong công trình hầm giao thông | TCVN 13509:2022 |
| | Bê tông thủy công | TCVN 8218:2009 |
| | Hỗn hợp bê tông thủy công | TCVN 8228:2009 |
| | Bê tông tự lên | TCVN 12209:2018, ASTM C936 |
| | Bê tông cốt sợi | TCVN 12393:2018 |
| 4. | Nhóm vật liệu xây | |
| | Gạch đặc đất sét nung | TCVN 1451:1998, QCVN 16:2023/BXD |
| | Gạch rỗng đất sét nung | TCVN 1450:2009, QCVN 16:2023/BXD |
| | Gạch bê tông | TCVN 6477:2016, QCVN 16:2023/BXD |
| | Sản phẩm bê tông khí chung áp | TCVN 7959:2017, QCVN 16:2023/BXD |
| | Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ dùn ép | TCVN 11524:2016, QCVN 16:2023/BXD |
| | Tấm tường nhẹ ba lớp xen kẽ | TCVN 12302:2018, QCVN 16:2023/BXD |
| | Tấm tường bê tông khí chung áp cốt thép | TCVN 12867:2020, QCVN 16:2023/BXD |
| | Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chung áp | TCVN 9029:2017 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|-----------|---|---|
| | Tấm 3D dùng trong xây dựng | TCVN 7575-1:2007 |
| | Tấm tường nhẹ | GB/T 23451 |
| | Gạch canxi silicat | TCVN 2118:1994 |
| 5. | Nhóm vật liệu ốp lát | |
| | Gạch gốm ốp lát | TCVN 13113:2020 (ISO 13006) |
| | Gạch gốm ốp lát ép bán khô | TCVN 7745:2007, ISO 13006, BS EN 14411, QCVN 16:2023/BXD |
| | Gạch gốm ốp lát đùn dẻo | TCVN 7483:2005, ISO 13006, BS EN 14411, QCVN 16:2023/BXD |
| | Gạch gốm ốp lát - Gạch ngoại thất Mosaic | TCVN 8495-1:2010 |
| | Gạch terrazzo | TCVN 7744:2013 |
| | Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ | TCVN 8057:2009, BS EN 16954, BS EN 15388, BS EN 14618, QCVN 16:2023/BXD |
| | Đá ốp lát tự nhiên | TCVN 4732:2016, BS EN 1341, BS EN 1342, BS EN 1343, QCVN 16:2023/BXD |
| | Gạch bê tông tự chèn | TCVN 6476:1999, QCVN 16:2023/BXD |
| | Gạch lát xi măng | TCVN 6065:1995 |
| | Gạch Granito | TCVN 6074:1995 |
| 6. | Nhóm vật liệu tro, xỉ | |
| | Xi lò cao dùng làm cốt liệu cho bê tông | JIS A5011, ASTM C33 |
| | Xi lò cao, xi thép dùng làm vật liệu cho đường giao thông | JIS A5015, EN 13242:2013 |
| | Xi thép lò thổi và xi thép lò hồ quang điện dùng làm vật liệu cho đắp nền, chèn kết cấu | EN 13242:2013 |
| | Xi luyện thép | TCVN 12464:2018 |
| | Xi luyện gang lò cao | TCVN 12465:2018 |
| | Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp | TCVN 12249:2018 |
| | Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô | TCVN 12660:2019 |
| 7. | Nhóm sản phẩm bê tông | |
| | Tấm sàn hộp bê tông cốt thép dùng làm sàn và mái nhà dân dụng | TCVN 2276:1991 |
| | Cột điện bê tông ly tâm | TCVN 5847:2016 |
| | Mương parabol bê tông cốt sợi | CECS 38:2004 |
| | Ống bê tông cốt thép thoát nước | TCVN 9113:2012 |
| | Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước | TCVN 9114:2019 |
| | Cống hộp bê tông cốt thép | TCVN 9116:2012, ASTM C76 |
| | Cống hộp thép sóng | ASTM A 964 |
| | Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn | TCVN 6394:2014 |
| | Mương bê tông cốt sợi thành mỏng đúc sẵn | TCVN 12040:2017 |
| | Tấm sàn rỗng bê tông cốt thép đúc sẵn ứng lực trước | DIN EN 1168 |
| | Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước | TCVN 7888:2014, JIS A5373:2016 |
| | Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn | TCVN 10332:2014 |
| | Hố ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn | TCVN 10333-1,2,3,4:2014 |
| | Sản phẩm bó vữa bê tông đúc sẵn | TCVN 10797:2015 |

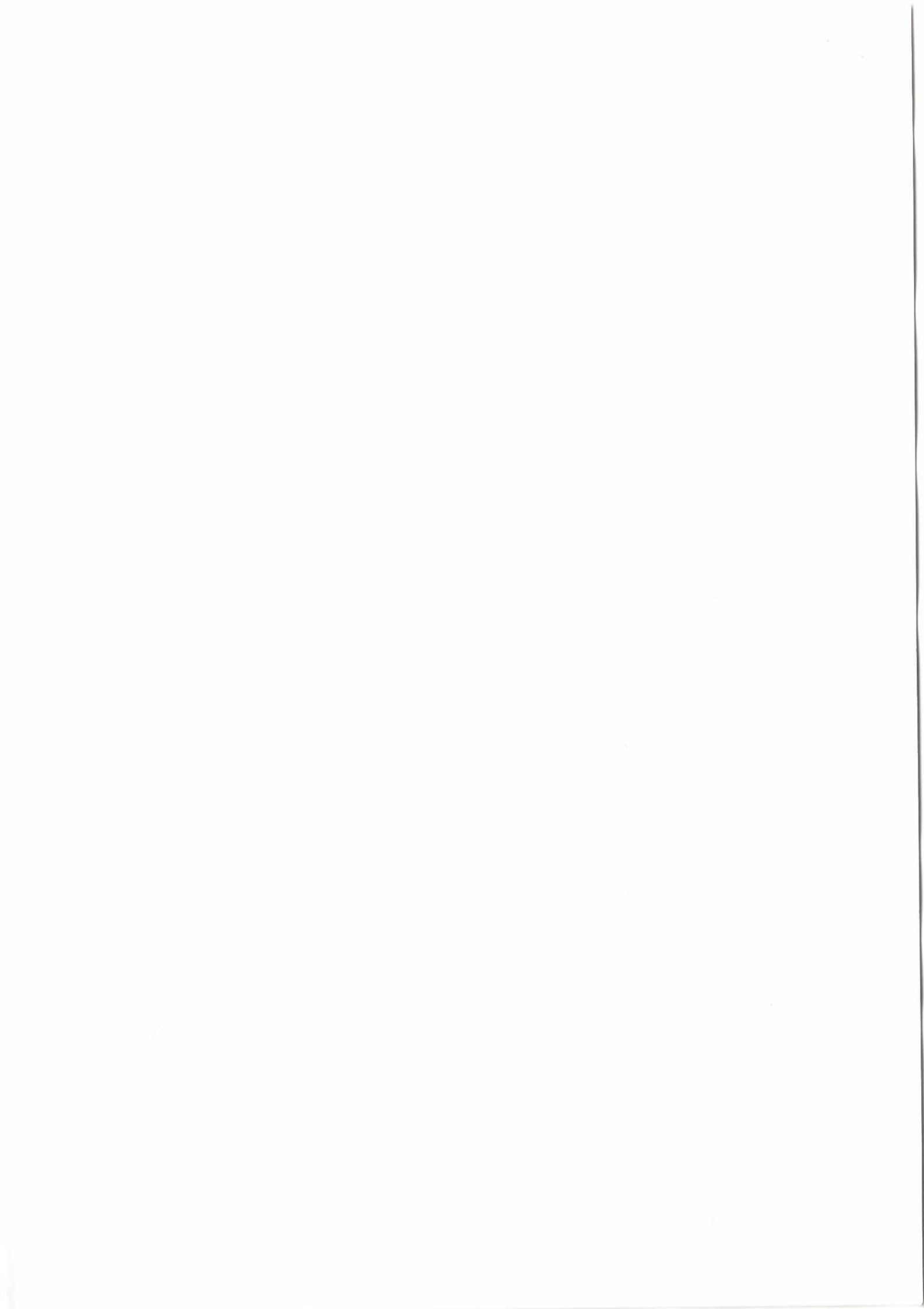
| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|---|---|
| | Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường | TCVN 10798:2015 |
| | Gói công bê tông đúc sẵn | TCVN 10799:2015 |
| | Tà vệt bê tông dự ứng lực | BS EN 13230-2:2016 |
| | Cọc vuông bê tông cốt thép đúc sẵn | TCVN 9394:2012, TCVN 4453:1995 |
| 8. | Nhóm vật liệu lợp | |
| | Tấm sóng amiăng xi măng | TCVN 4434:2000, QCVN 16:2023/BXD |
| | Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng | TCVN 9188:2012, QCVN 16:2023/BXD |
| | Tấm lợp bitum dạng sóng | TCVN 8052-1:2009 |
| | Ngói đất sét nung | TCVN 1452:2004, JIS A 5208, QCVN 16:2023/BXD |
| | Ngói gốm tráng men | TCVN 9133:2011, QCVN 16:2023/BXD |
| | Ngói xi măng cát, ngói bê tông | TCVN 1453:1986, QCVN 16:2023/BXD |
| | Ngói xi măng ép | JIS A5402 |
| | Ngói tráng men | TCVN 7195:2002 |
| | Tấm lợp bằng đá tự nhiên | BS EN 1469 |
| 9. | Nhóm sản phẩm thiết bị vệ sinh | |
| | Chậu rửa | TCVN 12650:2020, TCVN 12648:2020, BS EN 14688:2015+A1:2018, QCVN 16:2023/BXD |
| | Bồn tiểu nam treo tường | TCVN 12650:2020, TCVN 12651:2020, TCVN 12499:2018, BS EN 14688:2015+A1:2018, QCVN 16:2023/BXD |
| | Bồn tiểu nữ | TCVN 12650:2020, TCVN 12652:2020, BS EN 14688:2015+A1:2018, QCVN 16:2023/BXD |
| | Bệ xí bột | TCVN 12650:2020, TCVN 12649:2020, BS EN 14688:2015+A1:2018, TCVN 12501:2018, JIS A 5105, JIS A 4422, QCVN 16:2023/BXD |
| | Bệ xí xôm | TCVN 12650:2020, TCVN 12647:2020, BS EN 14688:2015+A1:2018 |
| | Két xả bệ xí và bồn tiểu nam | TCVN 12498:2018 |
| | Bồn rửa nhà bếp | TCVN 11720:2016 |
| | Vòi nước vệ sinh | TCVN 11717:2016 (BS EN 1112), TCVN 13501:2022, TCVN 12500:2018, TCVN 12494:2018, TCVN 12495:2018, TCVN 12496:2018, TCVN 11869:2018, TCVN 12646:2020 |
| | Thiết bị vệ sinh | JIS A 5207 |
| | Bồn tắm | JIS A5532, JIS A5708, JIS A5712 |
| | Phụ kiện thoát nước cho thiết bị vệ sinh | TCVN 11870-1:2017 |
| 10. | Nhóm kính xây dựng | |
| | Kính nổi | TCVN 7218:2018, QCVN 16:2023/BXD, JIS R3202 |
| | Kính kéo | TCVN 7736:2007, JIS R3209 |
| | Kính cán vân hoa | TCVN 7527:2005 |
| | Kính màu hấp thụ nhiệt | TCVN 7529:2005, QCVN 16:2023/BXD |
| | Kính phủ phản quang | TCVN 7528:2005, QCVN 16:2023/BXD |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|---|---|
| | Kính phẳng tôi nhiệt | TCVN 7455:2013, QCVN 16:2023/BXD, JIS R3206, BS 6206, ANSIZ 97.1, BS EN 1863-1:2011, ASTM C 1036, ASTM C 1048 |
| | Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp | TCVN 7364-1,2,3,4,5,6:2018, QCVN 16:2023/BXD, JIS R3205, ASTM C 1048, ASTM C1172, ASTM C 1464 |
| | Kính lưới cốt thép | TCVN 7456:2004 |
| | Kính phủ bức xạ thấp (Low E) | TCVN 9808:2013, EN 1096-1, QCVN 16:2023/BXD |
| | Kính gương tráng bạc | TCVN 7624:2007 |
| | Kính hộp gắn kín cách nhiệt | TCVN 8260:2009, QCVN 16:2023/BXD |
| | Kính phẳng tôi hóa | TCVN 10760:2015 |
| | Kính trong nhà | AS 1288:2021 |
| | Kính xây dựng | BS ISO 11485, BS EN 15681-1:2016/A1; JIS 3206, JIS 3025, JIS R3222, EN 1096 |
| | Gốm thủy tinh | BS EN 1748-2-1:2004 |
| | Thủy tinh xây dựng. Bloc thủy tinh rỗng | TCVN 7599:2007 |
| | Sợi thủy tinh. Thủy tinh hệ E, C, S | TCVN 7738:2007 |
| 11. | Nhóm vật liệu trang trí và hoàn thiện | |
| | Vật liệu dán tường dạng cuộn – Vật liệu dán tường độ bền cao | TCVN 13557-1:2022 |
| | Vật liệu dán tường dạng cuộn. Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo | TCVN 11896:2017, QCVN 16:2023/BXD |
| | Tấm xi măng sợi | TCVN 8258:2009, ASTM C1186 |
| | Tấm thạch cao | TCVN 8256:2022, ASTM C1396/C1396M, BS EN 14190:2014, BS EN 13963:2014, BS EN 13950:2014, BS EN 15283-1,2:2008+A1:2009, BS EN 520:2004+A1:2009, QCVN 16:2023/BXD |
| | Vật liệu cho mối nối các tấm thạch cao | TCVN 12693:2020, JIS A6914 |
| | Panel thạch cao cốt sợi | TCVN 13560:2022, QCVN 16:2023/BXD |
| | Panel thạch cao có sợi gia cường | ASTM C1278/C1278M |
| 12. | Nhóm vật liệu ván, gỗ | |
| | Ván sợi. Ván MDF | TCVN 7753:2007, QCVN 16:2023/BXD, JIS A 5905 |
| | Ván gỗ dán | TCVN 7755:2007 |
| | Ván gỗ dán – Chất lượng dán dính | TCVN 8328-2:2010, ISO 12466-2 |
| | Ván gỗ nhân tạo - ván dăm | TCVN 12362:2018 (ISO 16893:2016), JIS A5908, BS EN 13329:2016+A1:2017, QCVN 16:2023/BXD |
| | Ván gỗ nhân tạo. Ván dăm định hướng (OSB) | TCVN 13179:2020 (ISO 16894:2009) |
| | Ván gỗ nhân tạo. Ván sợi sản xuất theo phương pháp khô | TCVN 13181:2020 (ISO 16895:2016) |
| | Ván gỗ nhân tạo | BS EN 13986, EN 13986 |
| | Ván sàn gỗ | TCVN 7960:2008, TCVN 10174:2019, TCVN 10173-1,2,3:2013, TCVN 10173-4:2019 |
| | Ván gỗ nhân tạo - gỗ dán - ván ghép từ thanh dầy và ván ghép từ thanh trung bình | TCVN 11205:2015, QCVN 16:2023/BXD |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|---|---|
| | Ván gỗ nguyên dùng cho ốp trần và tường | TCVN 13555:2022 |
| | Gỗ ghép thanh bằng keo | ISO 12578:2016, TCVN 8575:2010, TCVN 13707:2023 |
| | Sản phẩm gỗ | TCVN 12619-2:2019 |
| | Ván mỏng (Veneers) | TCVN 10574:2014 |
| | Ván lạng | TCVN 4358:2021 |
| | Kết cấu gỗ – Gỗ ghép ngón | TCVN 13037:2020 |
| | Ván sàn tre | TCVN 10314:2015 |
| | Ván cốt ép | TCVN 10315:2015 |
| | Ván bóc | TCVN 10316:2015 |
| | Gỗ nhiều lớp (LVL) | TCVN 10575:2014 |
| | Tấm dán trang trí | BS EN 438-3÷9 |
| | Ván MDF cháy chậm | TCVN 11350:2016 |
| | Gỗ dán chậm cháy | TCVN 11351:2016 |
| | Ván sàn composit gỗ nhựa | TCVN 11352:2016 |
| | Ván trang trí composite gỗ nhựa | TCVN 11353:2016 |
| | Ván lát sàn nhiều lớp | TCVN 11943:2018 (ISO 14486:2012), BS EN 13329:2016+A12017 |
| | Gỗ dán. Gỗ dán trang trí bằng ván mỏng | TCVN 11204:2015 (ISO 13608:2014) |
| | Gỗ dán | TCVN 11901-1,2,3:2017, TCVN 11902:2017 |
| | Gỗ xộp composite. Vật liệu gioăng đệm | TCVN 12763:2019 (ISO 4709:2017) |
| | Gỗ xộp composite | TCVN 12764:2019 (ISO 4714:2000) |
| | Gỗ xộp composite - Vật liệu chèn khe giãn | TCVN 12761:2019 |
| | Tấm trang trí bằng gỗ xộp | TCVN 13685:2023 |
| | Đồ gỗ nội thất | TCVN 5373:2020 |
| | Kết cấu gỗ | TCVN 11684-1,2,3:2016 (ISO 20152-1,2,3:2010), TCVN 9081:2011, TCVN 11206-1:2015 |
| | Kết cấu gỗ- gỗ nhiều lớp | TCVN 11683:2016 |
| | Dăm gỗ | TCVN 13654-2:2023 |
| 13. | Nhóm sản phẩm ống cấp thoát nước | |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) | TCVN 6151-2,3:2002, TCVN 8491-1,2,3,4:2011, ISO 1452-1,2,3:2009, DIN 8061, DIN 8062 |
| | Ống cuộn 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 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|----|--|---|
| | Ống nhựa Polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước | TCVN 7305-1,2,3:2008 (ISO 4427-2,3:2019), DIN 8074, DIN 8075, BS 3505 |
| | Ống nhựa HDPE | TCVN 7305-2:2008, ISO 4427-2:2007, TCVN 7997:2012 |
| | Ống nhựa Polypropylen (PP) và phụ tùng | TCVN 10097-1,2,3:2013 |
| | Hệ thống ống chất dẻo thoát nước và nước thải chôn ngầm không chịu áp - Hệ thống ống thành kết cấu bằng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U), polypropylen (PP) và polyetylen (PE) | TCVN 11821-1,2,3:2017 (ISO 15874-1,2,3) |
| | Ống mềm bằng kim loại kết nối đầu phun | TCVN 13455:2022 |
| | Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải, đặt ngầm, không chịu áp – Polyetylen (PE) | TCVN 12304:2018 (ISO 8772) |
| | Hệ thống ống bằng chất dẻo để thoát nước và nước thải, đặt ngầm, không chịu áp – Polypropylen (PP) | TCVN 12305:2018 (ISO 8773) |
| | Hệ thống ống chất dẻo dùng để thoát nước thải và chất thải (nhiệt độ thấp và cao), trong các tòa nhà- ống và phụ tùng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) | TCVN 12119:2021, ISO 4435:2003 |
| | Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà | TCVN 10098-1,2,3:2013 |
| | Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm | TCVN 8699:2011 |
| | Ống nhựa gân HDPE 2 lớp | BS EN 13476-3:2007 + A1:2009 |
| | Hệ thống ống dùng cho quản lý cáp | TCVN 7417-1:2010 (IEC 61386-1:2008), TCVN 7417:2015 |
| | Ống phi kim loại và ống phụ tùng CPVC | TCVN 12653-1:2019 |
| | Phụ tùng nối ống nhựa chịu nhiệt PP-R | DIN 16962-5 |
| | Ống composite nhựa nhiệt rắn gia cường sợi thủy tinh, hệ thống ống và phụ tùng bằng nhựa nhiệt rắn gia cường bằng sợi thủy tinh ((GRP) trên cơ sở nhựa polyeste không no (UP) | TCVN 9562:2017 (ISO 10639:2017) , QCVN 16:2023/BXD |
| | Ống nhựa PP, PPR, PPB, PPH, PP-RCT | DIN 8078, DIN 8077 |
| | Ống, phụ tùng nối ống, phụ kiện bằng gang dẻo và các mối nối dùng cho các công trình dẫn nước | TCVN 10177:2013 (ISO 2531:2009), QCVN 16:2023/BXD |
| | Sản phẩm bằng gang dẻo dùng cho các công trình nước thải | TCVN 10180:2013 (ISO 7186:2011) |
| | Hệ thống đường ống bằng gang dẻo được bọc cách nhiệt | TCVN 10182:2013 (ISO 9349:2004) |
| | Ống polyetylen (PE) chôn ngầm dùng để dẫn nhiên liệu | TCVN 7613:2009 (ISO 4437:2007) |
| | Ống polyvinyl clorua (PVC) cứng chôn dưới đất để dẫn nhiên liệu khí | TCVN 6043:1995 |
| | Ống và phụ tùng PE-X | EN ISO 15875 |
| | Ống và phụ tùng PE-RT | EN ISO 22391 |
| | Ống và phụ tùng PVC-C | EN ISO 15877 |
| | Hệ thống ống chất dẻo dùng để thoát nước và nước thải, đặt ngầm, không chịu áp – Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) | TCVN 12638:2021 |
| | Ống poly(vinyl clorua) biến tính (PVC-M) chịu áp | TCVN 11822:2017 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|--|--|
| | Ống và mối nối poly(vinyl clorua) không hoá dẻo định hướng (PVC-O) để vận chuyển nước trong điều kiện có áp suất | TCVN 12725:2020 |
| | Đường ống dẫn hơi nước và nước nóng | TCVN 6158:1996 |
| | Đầu phun kín, hở | TCVN 6305-1,7,9,10:2007 (ISO 6182-1,7,9,10:2004) |
| | Đường ống bằng gang dẻo- lớp bọc polyetylen | TCVN 10181:2013 |
| | Ống mềm cao su gia cường sợi dệt | TCVN 12420:2018 |
| | Đường ống- Cụm ống mềm kim loại dễ uốn | TCVN 11706:2016 |
| | Đầu nối ống | TCVN 5739 |
| 14. | Nhóm vật liệu chịu lửa, cách nhiệt | |
| | Vật liệu cách nhiệt | DIN 18152, DIN 1053 |
| | Sản phẩm chịu lửa - Vữa cao alumin | TCVN 7708:2007 |
| | Vữa manhêdi | TCVN 7709:2007 |
| | Gạch manhêdi cacbon | TCVN 7710:2007 |
| | Gạch kiểm tính Manhêdi spinel và manhêdi crôm dùng cho lò quay | TCVN 9032:2011 |
| | Gạch chịu lửa cho lò quay | TCVN 9033:2011 |
| | Gạch samốt cách nhiệt | TCVN 7636:2007 |
| | Gạch cao alumin cách nhiệt | TCVN 7637:2007 |
| | Sản phẩm sợi gốm chịu lửa | TCVN 8650:2011 |
| | Vật liệu canxi silicat | TCVN 7950:2008 |
| | Gạch Manhedi | TCVN 8255:2009 |
| | Gạch cao alumin | TCVN 7484:2005 |
| | Bê tông chịu lửa samốt và cao alumin | TCVN 11915:2018 |
| | Sản phẩm chịu lửa - Vữa samốt | TCVN 6416:2018 |
| | Sản phẩm chịu lửa - Gạch samốt | TCVN 4710:2018 |
| | Vật liệu chịu lửa - Vữa chịu lửa silica | TCVN 8649:2011 |
| 15. | Nhóm vật liệu sơn, bột bả, chống thấm, keo dán gạch, keo silicon | |
| | Sơn tường dạng nhũ trong | TCVN 8652:2020, QCVN 16:2023/BXD |
| | Sơn lót vô cơ giàu kẽm | TCVN 10265:2014 |
| | Sơn epoxy oxit sắt thể mica | TCVN 9011:2011, JIS K5555 |
| | Sơn giàu kẽm | TCVN 9012:2011, JIS K5553 |
| | Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép | TCVN 9013:2011, JIS K5657 |
| | Sơn epoxy | TCVN 9014:2011, JIS K5551 |
| | Sơn alkyd | TCVN 5730:2020 |
| | Sơn tĩnh điện | JIS H8602 |
| | Sơn bột gốc xi măng | TCVN 13109:2020, BS 4764 |
| | Sơn bảo vệ kết cấu thép | TCVN 8789:2011 |
| | Sơn và vecni - Bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn phủ | TCVN 12705-5:201, ISO 12944-5 |
| | Sơn nhựa fluor cho kết cấu thép | TCVN 11416:2016, JIS K5659 |
| | Sơn phủ bảo vệ kết cấu bê tông | TCVN 12574:2018 |
| | Sơn phủ bề mặt gỗ | TCVN 13434-1:2021 |



| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|--|---|
| | Sơn nhũ tương nhựa tổng hợp và sơn lót | JIS K5663 |
| | Sơn gỗ và sơn kim loại gia dụng | JIS K5962, JIS K5960 |
| | Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất | TCVN 11935-2:2018 (EN 927-2:2014) |
| | Sơn tín hiệu giao thông - Sơn vạch đường hệ nước | TCVN 8786:2011 |
| | Sơn tín hiệu giao thông - Sơn vạch đường hệ dung môi | TCVN 8787:2011 |
| | Sơn tín hiệu giao thông - Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo | TCVN 8791:2011 |
| | Sơn sàn trong nhà | TCVN 13479:2022 |
| | Lớp phủ kiểm soát bức xạ mặt trời | ASTM C1483/C1483M |
| | Bột epoxy và vật liệu bịt kín cho lớp phủ thép cốt bê tông | TCVN 7936:2009 |
| | Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng | TCVN 7239:2014 |
| | Hệ chất kết dính gốc nhựa Epoxy cho bê tông | TCVN 7951:2008 |
| | Vữa, keo dán gạch | TCVN 7899-1:2008, ISO 13007-1, EN 12004 |
| | Vữa, keo chít mạch | TCVN 7899-3:2008, ISO 13007-3, EN 12004 |
| 16. | Nhóm vật liệu chống thấm | |
| | Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính | TCVN 9066:2012 |
| | Vật liệu chống thấm - Tấm CPE | TCVN 9408:2014 |
| | Băng chặn nước PVC | TCVN 9407:2014 |
| | Băng chắn nước dùng trong môi nổi công trình xây dựng | TCVN 9384:2012 |
| | Vật liệu chống thấm gốc xi măng - polymer | BS EN 14891,TCVN 12692:2020 |
| | Vật liệu chống thấm, sửa chữa: Phụ gia latex | ASTM C1042 |
| | Vật liệu xảm dạng latex | TCVN 13561:2022 |
| | Vật liệu chống thấm - Sơn bitum cao su | TCVN 6557:2000 |
| | Vật liệu chống thấm. Sơn nhũ tương bitum | TCVN 9065:2012 |
| 17. | Nhóm vật liệu xảm khe | |
| | Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng | TCVN 8266:2009, ASTM C1184, GB/T 14683:2017 |
| | Vật liệu xảm chèn khe vết nứt, thi công nóng, dùng cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa | TCVN 9974:2013 |
| 18. | Nhóm sản phẩm vật liệu nhựa, composite | |
| | Màng mỏng PVC | TCVN 5820:1994 |
| | Tấm PVC | TCVN 5819:1994 |
| | Vải tráng phủ PVC | TCVN 8836:2011 |
| | Cốp pha nhựa dùng cho bê tông | TCVN 7690:2005 |
| | Thảm trải sàn laminate | TCVN 12066:2017 |
| | Tấm Polycacbonat (PC) | TCVN 10103:2013 (ISO 11963:2012) |
| | Vật liệu Polycacbonat (PC) đúc và đùn | TCVN 10672-1:2015(ISO 7391-1:2006) |
| | Gioăng đệm định hình dùng trong xây dựng | TCVN 13481:2022 |
| | Chất dẻo. Tấm poly(metyl metacrylat) | TCVN 12793-1,2,3:2019 (ISO 7823-1,2,3:2003) |
| | Chất dẻo. Tấm đùn copolyme acrylonitril-styren biến tính chịu va đập (ABS, AEPDS và ASA) | TCVN 12794:2019 (ISO 15015:2011) |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|---|--|
| | Chất dẻo. Màng và tấm. Màng polyamit (nylon) định hướng hai chiều | TCVN 12795:2019 (ISO 15987:2003) |
| | Vật liệu kẻ đường phản quang | TCVN 10832:2015 |
| | Cửa van composite công vùng triều | TCVN 10407:2015 |
| | Cửa van composite | TCVN 8299:2009 |
| | Vòi đẩy bằng sợi tổng hợp tráng cao su | TCVN 5740:2009 |
| | Chất dẻo. Tấm đùn Polystyren biến tính chịu va đập (PS-I) | TCVN 9568:2013 (ISO 14631:1999) |
| | Chất dẻo. Tấm đùn Polyetylen (HDPE) | TCVN 9569:2013 (ISO 14632:1998) |
| | Chất dẻo. Tấm đùn Polypropylen (PP) | TCVN 9570:2013 (ISO 15013:2007) |
| | Chất dẻo. Tấm đùn Poly (Vinyliden Florua) (PVDF) | TCVN 9571:2013 (ISO 15014:2007) |
| | Chất dẻo. Tấm Poly(vinyl clorua không hóa dẻo) | TCVN 10102-1,2:2013 (ISO 11833-1,2:2012) |
| | Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Poly (etylen terephtalat) (PET) không định hướng | TCVN 10104:2013 (ISO 13636:2012) |
| | Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Poly (etylen terephtalat) (PET) định hướng hai chiều | TCVN 10105:2013 (ISO 15988:2003) |
| | Chất dẻo. Màng và tấm. Màng Polypropylen (PP) định hướng hai chiều | TCVN 10106:2013 (ISO 17555:2003) |
| | Chất dẻo. Màng và tấm. Màng cán polypropylen (PP) | TCVN 10107:2013 (ISO 17557:2003) |
| | Chất dẻo xốp cứng- sản phẩm cách nhiệt | TCVN 13111:2020, ISO 4898 |
| | Thảm thể thao | TCVN 13321-1,2,3:2021 |
| | Thảm trải sàn đàn hồi – Thảm trải sàn poly(vinyl clorua) không đồng nhất có lớp lót xốp | TCVN 13035:2020 |
| | Thảm trải sàn đàn hồi – Thảm trải sàn poly(vinyl clorua) không đồng nhất | TCVN 12279:2018 |
| | Thảm trải sàn đàn hồi – Miếng trải sàn poly(vinyl clorua) bán mềm dẻo có thành phần vinyl (VCT) | TCVN 12280:2018 |
| | Thảm trải sàn đàn hồi – Thảm trải sàn poly(vinyl clorua) giãn nở (có đệm giảm chấn) | TCVN 12281:2018 |
| | Thảm trải sàn đàn hồi - Yêu cầu cho thảm trải sàn cao su có lót | TCVN 12061:2017 |
| | Thảm trải sàn đàn hồi - Yêu cầu cho thảm trải sàn cao su không có lót | TCVN 12062:2017 |
| | Sản phẩm từ cao su, polymer ... (bảo hộ) | TCVN 12367:2018, TCVN 7652:2007, TCVN 7651:2007, TCVN 12366-3:2018, TCVN 12366-5:2019, EN 374-1:2003 |
| 19. | Nhóm sản phẩm cửa sổ, cửa đi, vách kính, vật liệu cửa | |
| | Thanh profile poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi | BS EN 12608-1:2016 |
| | Cửa đi và cửa sổ | BS EN 14351-1:2006+A2:2016, BS EN 13241:2003 + A2:2016, AS 2047, JIS A4702, JIS A4706, BS 6375-1, BS EN 1627 |
| | Cửa sổ và cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC | TCVN 7451:2004 |
| | Cửa đi, cửa sổ và vách mặt dựng bằng kim loại | TCVN 9366-2:2012, ASTM E331, ASTM E 330, BS 4873:2016 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|--|---|
| | Cửa gỗ | TCVN 9366-1:2012 |
| | Cửa sổ, cửa đi bằng kính trong các tòa nhà | AS 2047:2014, BS 4447, BS EN 1627, BS 4873, BS 6375-1 |
| | Khóa cửa có tay nắm | TCVN 5762:1993 |
| | Bản lề cửa | BS EN 1935:2002 |
| | Cửa, vách ngăn | TCVN 9311:2012 |
| 20. | Nhóm vật liệu giao thông | |
| | Nhựa bi tum | TCVN 7493:2005 |
| | Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit | TCVN 8816:2011 |
| | Nhựa đường lỏng | TCVN 8818-1:2011 |
| | Nhũ tương nhựa đường axit | TCVN 8817-1:2011 |
| | Nhũ tương nhựa đường kiềm | TCVN 13506:2022 |
| | Bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa | TCVN 12884-1:2020 |
| | Vải địa kỹ thuật | TCVN 9844:2013 |
| | Bấc thấm và vỏ bọc bấc thấm | TCVN 9842:2013, TCVN 9355:2012 |
| | Đá dăm, bột khoáng, cát (Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng) | TCVN 13567-1,2,3:2022 |
| | Màng chống thấm cho mặt cầu bê tông | TCVN 10266:2014 |
| | Gối cầu kiểu chậu | TCVN 10268:2014 |
| | Gối cầu cao su cốt bản thép không có tấm trượt trong cầu đường bộ | TCVN 10308:2014 |
| | Tấm lát cao su trên đường ngang | TCVN 12268:2018 |
| | Cao su lưu hóa, vật liệu chèn khe định hình dùng cho mặt đường bê tông xi măng | TCVN 12419:2018 (ISO 4635:2011) |
| | Đá dăm cấp phối (Lớp móng trong kết cấu áo đường ô tô) | TCVN 8859:2011 |
| | Đá dăm nước (Lớp kết cấu áo đường) | TCVN 9504:2012 |
| | Vật liệu đá làm kết cấu mặt đường láng nhựa nóng | TCVN 8863:2011 |
| | Hỗn hợp bê tông nhựa nóng | TCVN 12818:2019 |
| 21. | Nhóm sản phẩm vật liệu cách âm, cách nhiệt, vật liệu xốp | |
| | Vật liệu cách nhiệt | JIS A9532, JIS A9529, JIS A9521, JIS A9504, JIS A9511 |
| | Vật liệu cách nhiệt - Sản phẩm bông thủy tinh | TCVN 8054:2009 |
| | Chất dẻo xốp cứng. Sản phẩm cách nhiệt dùng trong xây dựng | TCVN 13111:2020 (ISO 4898:2018) |
| | Tấm panel cách âm cách nhiệt | GB/T 10801, BS EN 14509 |
| 22. | Sản phẩm khác | |
| | Ống và phụ tùng (phụ kiện ghép nối) dùng để bảo vệ và lắp đặt dây dẫn điện trong nhà | TCVN 7417-1:2010 (IEC 61386-1:2008), QCVN 16:2023/BXD |
| | Vải thủy tinh | TCVN 8058:2009 |
| | Sợi cho bê tông cốt sợi - sợi thép | TCVN 12392-1:2018, ASTM A820/A820M, BS EN 14889-1 |
| | Sợi cho bê tông cốt sợi - sợi polyme | TCVN 12392-2:2018, ASTM D7508/D7508M, BS EN 14889-2 |
| | Cốt composit Polyme | TCVN 11109:2015 |
| | Cốt composit Polyme dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật | TCVN 11110:2015 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|------------|--|---|
| | Vật liệu composite polime dùng để gia cường lớp mặt ngoài kết cấu bê tông cốt thép | TCVN 12583:2019 |
| | Bentonite, polymer | TCVN 9395:2012 |
| | Cấu kiện kè bê tông cốt sợi polymer đúc sẵn | TCVN 12604-1:2019 |
| | Cột đèn composite polyme cốt sợi thủy tinh, cột đèn thép | TCVN 11765:2017, BS EN 40-5, EN 40-5:2022, TCVN 7722-1:2017; TCVN 7722-2-3:2019 |
| | Vật liệu cách điện | IEC 61109:2008 |
| | Ống luồn dây điện | BS EN 61386-1:2008+A1:2019 |
| | Bộ neo cáp cường độ cao - Neo tròn t13, t15 và neo dẹt d13, d15 | TCVN 10568:2017 |
| | Cáp cách điện bằng cao su | TCVN 9615-1:2013 (IEC 60245-1:2008) |
| | Cống, bể, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đấu cáp viễn thông | TCVN 8700:2011 |
| 23. | Nhóm sản phẩm vật liệu kim loại, polymer... | |
| | Tấm Aluminium composite | GB/T 17748:2016 |
| | Tấm ốp Nhôm nhựa | KS E4737:2007 |
| | Nhôm và hợp kim nhôm | TCVN 12513-1,2,3,4,5,6,7:2018, TCVN 5910:1995, JIS H8601, JIS H4100:2015, JIS H4000, ISO 6362, TCVN 13065:2020, ISO 6361, TCVN 13066:2020, ISO 6363, EN 755, ASTM B 221M:2013 |
| | Van nước | TCVN 6305-2,5:2009 (ISO 6182-2,5) |
| | Lam gió | BS EN 13030 |
| | Mặt dựng | BS EN 13830 |
| | Thanh đồng và thanh đồng hợp kim | JIS H3250 |
| | Tấm ốp kim loại ngoài trời | JIS A6711, JIS G3351 |
| | Xà gỗ thép thành mỏng | JIS G3350 |
| | Hệ thống thang cáp và máng cáp bằng sắt hoặc thép sử dụng trong lắp đặt điện của công trình | TCVN 10688:2015, NEMA VE 1-2017, QCVN 16:2023/BXD |
| | Hệ khung treo kim loại cho tấm trần | ASTM C635/C635M-17, TCVN 12694:2020, BS EN 13964 |
| | Khung vách ngăn kim loại | ASTM C645 |
| | Sản phẩm bằng thép không gỉ | TCVN 5834:1994 |
| | Giàn giáo thép | TCVN 6052:1995 |
| | Bulông, vít, vít cấy và đai ốc | TCVN 1916:1995, BS EN 15048-1:2016 |
| | Lớp mạ kẽm nhúng nóng trên sản phẩm bằng thép | ASTMA 123/A 123M-17, JIS H8641:2007, BS EN ISO 1461:2009 |
| | Ống thép cứng | JIS C 8305:2019, ASTM A 106 |
| | Ống thép đen và mạ kẽm nhúng nóng, hàn nối và không hàn nối Ống thép ren, ống thép có chụp nối và chi tiết ống cho các ống thép đầu bằng thích hợp để hàn hoặc ghép ren với bước ren ống | ASTM A53/A53M-18, BS 10255:2004, ASTM A1011, ASTM A36/A36M, BSEN 10255, EN 10255 |
| | Ống thép không gỉ | TCVN 9833:2013, EN 10305-1, DIN 2391 |
| | Khung nắp hố ga; lưới; song chắn rác | BSEN 124-1,2,3,4,5,6:2015, TCVN 13579-1,2,3,4,5,6:2022, BS EN 1433, EN 1433 |
| | Hố ga cho hệ thống thoát nước | TCVN 12754:2020 |
| | Cọc ống thép | TCVN 9245:2012 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|----|--|--|
| | Cọc ống ván thép | TCVN 9246:2012 |
| | Cọc ván thép cán nóng | TCVN 9685:2013 |
| | Cọc ván thép cán nóng hàn được | TCVN 9686:2013 |
| | Tấm thép mạ kẽm nhúng nóng | JISG 3302:2019 |
| | Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh đều | TCVN 7571-1:2019 |
| | Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh không đều | TCVN 7571-2:2019 |
| | Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh đều và không đều | TCVN 7571-5:2006 |
| | Thép hình cán nóng - Thép chữ u, thép góc | TCVN 7571-11:2019422 |
| | Thép góc | ASTM 36 |
| | Thép hình cán nóng - Thép chữ I | TCVN 7571-15:2019 |
| | Thép hình cán nóng - Thép chữ H | TCVN 7571-16:2017 |
| | Thép hình cán nóng - Thép chữ T | TCVN 7571-21:2019 |
| | Sản phẩm thép cán nguội mạ thiếc - Thép mạ crom/crom oxit bằng điện phân | TCVN 8993:2021 |
| | Sản phẩm thép cán nguội mạ thiếc - Thép tấm đen | TCVN 8994:2021 |
| | Thép kỹ thuật cơ khí thông dụng | TCVN 8995:2011 |
| | Thép chôn nguội và kéo vuốt nguội | TCVN 8996:2011 |
| | Thép chịu nhiệt | TCVN 8997:2011 |
| | Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren | TCVN 8163:2009 |
| | Cáp dự ứng lực bọc epoxy từng sợi đơn | TCVN 10952:2015 |
| | Thép kết cấu bền ăn mòn khí quyển | TCVN 6521:1999 |
| | Dây thép làm lò xo cơ khí | TCVN 6365-1,2,3:2006 |
| | Thép không gỉ làm lò xo | TCVN 6367-1,2:2006 |
| | Sản phẩm thép cán phẳng để chế tạo chai chứa khí bằng phương pháp hàn | TCVN 7860:2008 |
| | Thép dụng cụ | TCVN 8285:2009 |
| | Thép cacbon cán nóng dùng làm kết cấu trong xây dựng | TCVN 5709:2009 |
| | Thép tấm cán nóng | TCVN 10351:2014, JIS G3131, JIS G3132, JIS G3101 |
| | Thép tấm | JIS G3106, ASTM A29/A29M |
| | Tấm thép và thép băng rộng giới hạn chảy cao | TCVN 11229-1,2,3:2015 |
| | Thép tấm cán nóng liên tục | TCVN 7573:2006 |
| | Thép tấm và thép băng phủ nhôm/kẽm nhúng nóng; ống thép | TCVN 7470:2005; ASTM A 276 |
| | Phụ kiện đầu nối ống thép | ASTM B16.09 ASTM 234, BS 4504 |
| | Thép tấm mỏng cán nóng chất lượng kết cấu | TCVN 6522:2018 |
| | Thép tấm mỏng cán nóng chất lượng kết cấu có giới hạn chảy cao | TCVN 6523:2018 |
| | Thép cacbon tấm mỏng cán nguội chất lượng kết cấu | TCVN 6524:2018 |
| | Thép cacbon tấm mỏng chất lượng kết cấu được mạ kẽm và hợp kim kẽm - sắt nhúng nóng liên tục | TCVN 6525:2018 |
| | Thép băng kết cấu cán nóng | TCVN 6526:2006 |
| | Thép dự ứng lực | ASTM A648 |

| TT | Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy chuẩn kỹ thuật (*) |
|----|---|---|
| | Thép ống carbon tiết diện hình tròn, vuông, chữ nhật | ASTM A795, ASTM A500/A500M |
| | Thép cốt bê tông dự ứng lực | TCVN 6284:1997 (ISO 6934) |
| | Thép phủ epoxy làm cốt bê tông | TCVN 7934:2009 (ISO 14654) |
| | Cáp phủ epoxy bê tông dự ứng lực | TCVN 7935:2009 (ISO 14655) |
| | Cáp sợi | TCVN 10250:2013 |
| | Thép thanh tròn trơn | TCVN 1651-1:2018 |
| | Thép thanh vằn | TCVN 1651-2:2018 |
| | Lưới thép hàn | TCVN 1651-3:2018 (ISO 6935-3:2007) |
| | Dây thép vuốt nguội để làm cốt bê tông và sản xuất lưới thép hàn làm cốt | TCVN 6288:1997 (ISO 10544:1992), JIS 3532:2011 |
| | Thép không gỉ, thép cacbon | TCVN 10356:2017 (ISO 15510:2014), TCVN 10358:2014 (ISO 18286:2008), ASTM A240/A240M-19, ASTM A350, JIS B3459, JIS G4305, JIS G4304, JIS G4318 |
| | Thép không gỉ cán nóng liên tục | TCVN 10357-1,2:2014 |
| | Thép không gỉ làm khuôn ép nhựa | TCVN 13750:2023 |
| | Thép ống tiết diện tròn | JIS G3444:2015 |
| | Thép ống tiết diện vuông, chữ nhật | JIS G3466:2015 |
| | Panen và cuộn lưới cáp thép | TCVN 12517:2018 (ISO 17746:2016) |
| | Thép cốt bê tông- Thanh thép cốt có đầu neo | TCVN 13684-1:2023 |
| | Thép cốt bê tông- mối nối bằng ống ren | TCVN 13711-1:2023 |
| | Ống thép cho đường nước và đường nước thải | TCVN 11221:2015 |
| | Vật liệu làm cột từ thép không gỉ, thép cán nguội, thép cán nóng, Thép tấm | EN 10088, EN 10219, EN 10210, EN 10025 |
| | Thép vuốt nguội sợi tròn dùng để chế tạo cáp thép sợi cacbon công dụng chung và cáp thép sợi đường kính lớn | TCVN 3782:2009 |

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.