

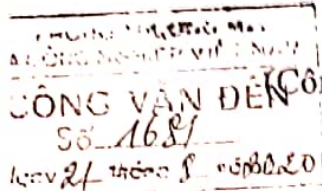
BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số: 4054 /BXD-KHCN
V/v kiến nghị của Cộng đồng Sơn
về Thông tư 10/2017/TT-BXD,
QCVN 16:2017/BXD.

Hà Nội, ngày 20 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Cộng đồng Sơn



Công ty TNHH Liên doanh Sơn Việt - Mỹ, Khu Công nghiệp Sài Đồng
A, phố Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội

Bộ Xây dựng nhận được công văn số 01/KN-CDDNSXSNT ngày 08/6/2020 của Cộng đồng các doanh nghiệp sản xuất sơn tường dạng nhũ tương kiến nghị về việc thực hiện QCVN 16:2017/BXD được ban hành bởi Thông tư 10/2017/TT-BXD. Sau khi nghiên cứu Bộ Xây dựng có ý kiến sau:

- Kể từ ngày 01/7/2020 Thông tư 19/2019/TT-BXD ban hành QCVN 16:2019/BXD thay thế Thông tư số 10/2017/TT-BXD ngày 29 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng và hướng dẫn chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy.

- Đối với sản phẩm sơn tường dạng nhũ tương: Nội dung yêu cầu kỹ thuật trong QCVN 16:2017/BXD và QCVN 16:2019/BXD là hoàn toàn tương đương (bao gồm chỉ tiêu kỹ thuật và mức yêu cầu kỹ thuật), ngoại trừ chỉ tiêu "độ bám dính" trong QCVN 16:2017/BXD được đổi tên thành "độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô" để phù hợp với tên phương pháp thử TCVN 2097:2015.

Sản phẩm sơn phủ nội thất và sơn phủ ngoại thất được sử dụng trong hầu hết các công trình xây dựng, đặc biệt là các công trình nhà ở nên có ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe người sử dụng. Để kiểm soát chất lượng, TCVN 8652:2012 đưa ra 12 chỉ tiêu có mức yêu cầu kỹ thuật đối với sơn phủ nội thất và 13 chỉ tiêu có mức yêu cầu kỹ thuật đối với sơn phủ ngoại thất. Mặc dù QCVN 16:2019/BXD chỉ đưa ra một số yêu cầu kỹ thuật như: độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô, độ rửa trôi, chu kỳ nóng lạnh, nhưng các chỉ tiêu này đã cơ bản đánh giá được độ bền của lớp sơn phủ nhằm mục đích kiểm soát chất lượng độ bền lâu của lớp sơn phủ không bị phồng rộp, bong tróc, rạn nứt trong quá trình sử dụng, hạn chế việc tạo ra bụi sơn phát tán vào trong không khí gây ô nhiễm môi trường ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

Mức yêu cầu chỉ tiêu "độ rửa trôi" của sơn phủ nội thất trong QCVN 16:2019/BXD thấp hơn so với TCVN 8652:2012 là do TCVN 8652:2012 đã được soát xét từ năm 2016 và hiện tại tiêu chuẩn này đang chờ Tổng Cục TC-DL-CL thẩm định và ban hành. Trong quá trình soát xét TCVN 8652:2012, mức yêu cầu

kỹ thuật đối với chỉ tiêu “độ rửa trôi” của sơn phủ nội thất đã được điều chỉnh về mức 100 chu kỳ. Mức yêu cầu này đã được thông qua các hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở, cấp Bộ Xây dựng và nhận được sự đồng thuận của các doanh nghiệp, chuyên gia trong ngành (trong TCVN 8652:2012, chỉ tiêu độ rửa trôi của sơn phủ nội thất có mức yêu cầu là 450 chu kỳ).

- Về quy định sau khi doanh nghiệp được cấp giấy chứng nhận hợp quy, phải làm hồ sơ công bố hợp quy tại Sở Xây dựng. Điều 24 Công bố sự phù hợp, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (Luật số 05/2007/QH12) có quy định: Người sản xuất thông báo sản phẩm của mình phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật (gọi là công bố hợp quy); Điều 13, Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 hướng dẫn trình tự công bố hợp quy “Đăng ký công bố hợp quy tại cơ quan chuyên ngành do Bộ quản lý ngành, lĩnh vực và Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chỉ định”.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng gửi tới Cộng đồng Sơn biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Nguyễn Xuân Phúc (đề b/c);
- BT Phạm Hồng Hà (đề b/c);
- BT Bộ KH&CN (đề b/c);
- Chủ tịch Phòng thương mại và công nghiệp Việt Nam (đề b/c);
- Lưu: VT, VLXD, KHCN&MT.

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

