

Số: 2250/BXD-VLXD

V/v: Hướng dẫn áp dụng định mức gạch xi măng cốt liệu và TCVN 6477:2011 để sử dụng gạch bê tông trong công trình xây dựng.

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2014

Kính gửi: Sở Xây dựng các tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung Ương

Bộ Xây dựng nhận được công văn số 1348/SXD-QLXD ngày 23/6/2014 của Sở Xây dựng Bình Thuận về việc đề nghị hướng dẫn định mức vật liệu xây không nung đối với gạch ống xi măng cốt liệu; đồng thời một số địa phương đề nghị Bộ Xây dựng hướng dẫn một số vướng mắc trong việc áp dụng TCVN6477:2011 đối với gạch bê tông. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng hướng dẫn thực hiện như sau:

1. Gạch xi măng cốt liệu (công nghệ Polyme) trên địa bàn tỉnh là chủng loại gạch bê tông, chất lượng sản phẩm được quy định tại tiêu chuẩn TCVN 6477:2011. Về áp dụng định mức dự toán đối với công tác xây lắp gạch bê tông có kích thước khác so với quy định tại tiêu chuẩn TCVN 6477:2011 thực hiện theo hướng dẫn tại Phụ lục số 5 Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về “Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình”.

2. Khi áp dụng tiêu chuẩn TCVN 6477:2011 “Gạch bê tông” đối với sản phẩm gạch bê tông sử dụng làm vật liệu xây trong công trình xây dựng, tạm thời không áp dụng quy định về độ dày của các thành viên gạch ở vị trí nhỏ nhất. Chỉ tiêu quan trọng của gạch để xây tường là mác (độ bền) gạch và chỉ tiêu này được xác định theo tiêu chuẩn hiện hành.

3. Tại điểm 3.3.2 khoản 3.3 Điều 3 của TCVN 6477:2011 quy định có thể sản xuất các loại gạch có kích thước khác với một số kích thước thông dụng (như đã nêu tại tiêu chuẩn), vậy các doanh nghiệp được phép sản xuất gạch bê tông có kích thước khác kích thước thông dụng.

Trên đây là hướng dẫn của Bộ Xây dựng về việc áp dụng định mức và tiêu chuẩn TCVN 6477:2011 “Gạch bê tông” trong việc sử dụng gạch bê tông (gạch xây không nung) trong công trình xây dựng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trịnh Đình Dũng (để b/c);
- Vụ KHCN&MT;
- Lưu: VT, VLXD.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

(đã ký)

Nguyễn Trần Nam

