

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: 83/BXD-VLXD
V/v chế phẩm điều chế chất phụ gia
bê tông

Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2021

Kính gửi: Công ty cổ phần SILKROAD VINA

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 06/2020 ngày 03/12/2020 của Công ty cổ phần SILKROAD VINA xin ý kiến về chế phẩm điều chế chất phụ gia bê tông nhập khẩu PCA1000. Về vấn đề này, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Trong sản xuất phụ gia hóa học cho bê tông xi măng poóc lăng có một số chủng loại phụ gia có sử dụng thành phần đường. Đường có tác dụng làm chậm tốc độ thủy hóa của xi măng và dẻo hóa hỗn hợp bê tông tươi. Vì vậy, một số loại phụ gia hóa học cho bê tông có thể sử dụng đường trong thành phần như: Phụ gia hóa dẻo giảm nước (loại A theo TCVN 8826:2011); phụ gia chậm đông kết (loại B); phụ gia hóa dẻo, chậm đông kết (loại D); phụ gia siêu dẻo, chậm đông kết (loại G) và một số loại phụ gia khác.

Theo thông tin về mặt hàng "chế phẩm điều chế phụ gia bê tông PCA 1000" có thành phần chất khô chủ yếu là đường như mô tả trong văn bản số 06/2020 ngày 03/12/2020 của Công ty cổ phần SILKROAD VINA thì mặt hàng này có thể sử dụng trong sản xuất một số loại phụ gia hóa học cho bê tông xi măng poóc lăng.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng để Công ty cổ phần SILKROAD VINA nghiên cứu, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Nguyễn Văn Sinh (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN, VLXD.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG**

(đã ký)

Nguyễn Quang Hiệp