



TT Phát triển CN và VLXD

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
Center of Technology Development and Building Materials (TDBM)
Địa chỉ: Số 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội
Điện thoại: 024.38360250/37557967; Fax: 024.37557849

KẾT QUẢ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM XUẤT XƯỞNG *Quality Testing Results of Ex. Works Product*

I. Thông tin chung - General Information

Tên sản phẩm - <i>Product:</i>	Dung dịch chống thấm bê tông Victa-Lok
Số lô - <i>Lot number:</i>	2
Chỉ tiêu thí nghiệm - <i>Testing items:</i>	Dạng, màu sắc sản phẩm, tỷ trọng, độ pH, Giảm độ hút nước so với mẫu đối chứng, mức chống thấm.
Tiêu chuẩn áp dụng - <i>Testing method:</i>	TCVN 8826:2011, TCVN 6492:1999, TCVN 3113:1993, TCVN 3116:1993, TCCS 01:2019/TDBM
Ngày thí nghiệm - <i>Testing date:</i>	02/05/2019

II. Kết quả thử - Testing Results

Tên chỉ tiêu thí nghiệm <i>Testing items</i>	Đơn vị <i>Units</i>	Kết quả <i>Results</i>	Mức chất lượng <i>Quality level</i>
Dạng sản phẩm <i>Form</i>	-	Lỏng <i>Liquid</i>	Lỏng <i>Liquid</i>
Màu sắc <i>Clour</i>	-	Trắng đục <i>White</i>	Trắng đục <i>White</i>
Tỷ trọng <i>Density</i>	Kg/lít	1,03	1,00 ÷ 1,05
Độ pH <i>pH</i>	-	8	8 ÷ 9
Giảm độ hút nước so với mẫu đối chứng – <i>Reduce water absorption compared to control sample</i>	%	66	≥ 60
Tăng mức chống thấm của bê tông – <i>Increasing waterproofing of concrete</i>	-		
- Bê tông mác 300 – <i>Grade 300</i>		B10	≥ B10
- Bê tông mác 400 – <i>Grade 400</i>		B12	≥ B12
- Bê tông mác 500 – <i>Grade 500</i>		B14	≥ B14

III. Kết luận - Conclusion

Chất lượng sản phẩm đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn TCCS 01:2019/TDBM.

Product quality has reached the requirement of the TCCS 01:2019/TDBM standard.

Người thí nghiệm
Tested by

KS. Luru Văn Nam

Hà Nội, ngày 31 tháng 05 năm 2019

TT PHÁT TRIỂN CN VÀ VLXD



TS. Trần Minh Đức