

Kết quả thử nghiệm:

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm		Mức chênh lệch so với mẫu đối chứng		Đánh giá
	Plain	294	Plain – 294	Mức quy định	
1. Kết quả thử nghiệm hỗn hợp bê tông					
1.1 Hàm lượng nước trong 1m ³ bê tông (L)	229	197	86%	Max 88,0%	Đạt
1.2 Độ sụt (cm)	10,0	10,0	-	9,0 ± 1,0	Đạt
1.3 Hàm lượng bột khí (%)	1,0	1,7	0,7	max 2,0	Đạt
1.4 Thời gian đông kết					
Bắt đầu đông kết h:min	05:10	08:35	03:25	Muộn hơn từ 01:00 đến 03:30	Đạt
Kết thúc đông kết h:min	06:45	10:15	03:30		
Đồ thị tương quan giữa ứng suất kháng xuyên (R) và thời gian (T)					
Nguồn: Biểu đồ 00442BXD9 (Kết quả thử nghiệm kèm theo)	<p>Biểu đồ: 00442BXD9 XÁC ĐỊNH THỜI GIAN ĐÔNG KẾT CỦA BÊ TÔNG</p>				

254227
 CÔNG TY
 SIKAMENT
 VIỆT NAM
 RACH-T. S

2. Kết quả thử nghiệm bê tông					
2.1 Cường độ nén trung bình MPa					
1 ngày	9,4	12,2	130%	min 125%	Đạt
3 ngày	15,5	21,7	140%	min 125%	
7 ngày	20,1	27,8	138%	min 115%	
28 ngày	25,1	34,9	139%	min 110%	
2.2 Cường độ uốn trung bình MPa					
3 ngày	2,8	3,8	136%	min 110%	Đạt
7 ngày	3,4	4,2	123%	min 100%	
28 ngày	4,5	5,4	120%	min 100%	

Quá trình sản xuất tuân theo đầy đủ các điều kiện kiểm soát liên quan đến việc tạo thành sản phẩm nhằm đảm bảo duy trì ổn định chất lượng sản phẩm, hàng hóa và đã tổ chức SGS cấp chứng nhận ISO 9001:2015

7. Các nội dung khác (nếu có): không

8. Kết luận:

- Sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật.
- Sản phẩm không phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật.

Người đánh giá

LÊ HOÀNG THANH NAM
Technical Service Manager

Xác nhận của lãnh đạo tổ chức, cá nhân



MURUGESU VASUDEVAN
Trưởng phòng Nghiên cứu và Phát triển