

**BẢNG GIÁM SÁT CHỐNG THÂM MÁI LỘ THIÊN SỬ DỤNG NEOPRESS® CRYSTAL+ NEOPROOF® PU W**

Công trình: .....  Địa điểm: .....	Số HD: ..... Hạng mục: ..... Vật liệu phụ: ..... Vật liệu chính: .....
--	---

**NỘI DUNG KIỂM TRA**

TT	Công việc kiểm tra	Thời gian Ngày,tháng,năm	Đánh giá		XÁC NHẬN		
			Đạt	Không đạt	Đơn vị thi công	Việt Thái	TVGS/CĐT
1	Dự báo thời tiết không mưa trong 5-7 ngày		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2	Kiểm tra vệ sinh bề mặt chống thấm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	Kiểm tra các ống chờ đặt sẵn (nếu có)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	Kiểm tra công tác đồ bù cổ ống thoát sàn		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	Tạo âm và thi công lớp Neopress Crystal+ Revinex định mức .....kg/m2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	Kiểm tra lớp vật liệu lót khô sau ..... Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 1 (định mức ..... kg/m2) sau ..... Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8	Kiểm tra gia cố góc chân tường và toàn bộ sàn bằng lưới vải NeotexTile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 2 (định mức ..... kg/m2) sau .....Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 3 (định mức ..... kg/m2) sau .....Giờ (nếu có)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11	Thử nước sau 7 ngày		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12	Kiểm tra thấm sau 24 giờ và bàn giao		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

**Ý KIẾN/CÔNG VIỆC PHÁT SINH THỰC TẾ (NẾU CÓ)**

TT	Nội dung	Thời gian	XÁC NHẬN		
			Đơn vị thi công	Việt Thái	TVGS/CĐT

**KẾT LUẬN**

- Đồng ý chuyển công tác tiếp theo
- Không đồng ý chuyển công tác tiếp theo

Thành phần	Họ & tên	Ký tên
<b>Đơn vị thi công</b>		
<b>Công ty TNHH Thương Mại Việt Thái</b>		
<b>Tư vấn giám sát/ Chủ đầu tư</b>		

Note: Yêu cầu có hình ảnh kèm theo trong quá trình nghiệm thu các bước