



**CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI SÁU BÌNH MINH**

Địa Chỉ: Số 110, Tổ 21, Khóm 5, P. Cái Vồn, TX. Bình Minh, Vĩnh Long.

Website: saubinhminh.com Điện Thoại : 0270 3890418

## PHIẾU BẢO HÀNH

**SỐ:** 290425/PBH

**THƯƠNG HIỆU SẢN PHẨM:** Thanh Kèo SATRUSS AZ150 G550

**LOẠI SẢN PHẨM:** C10075, TS4050

**THỜI HẠN BẢO HÀNH:** 20 Năm

**NGÀY CẤP BẢO HÀNH:** 25-04-2025

**MÃ ĐƠN HÀNG:** HD250425

**CUNG CẤP CHO CÔNG TRÌNH:** Nhà ở tư nhân

**HANG MỤC:** Khung mái nhà sử dụng hệ giàn mạ hợp kim nhôm kẽm

### **KHÁCH HÀNG:**

+ **TÊN:** TRẦN VĂN TƯƠI

+ **LIÊN HỆ:** 0396389479

+ **ĐỊA CHỈ CÔNG TRÌNH:** Ấp Huệ Sanh, Long Đức, TP.Trà Vinh, Trà Vinh.

### **ĐƠN VỊ PHÂN PHỐI:**

+ **TÊN:** CÔNG TY TNHH MTV XD THIÊN ÂN BÌNH MINH

+ **LIÊN HỆ:** 0907250766

+ **ĐỊA CHỈ:** 1032 Ấp Thuận Tiến B, Thuận An, Bình Minh, Vĩnh Long.

**ĐẠI DIỆN**

**CÔNG TY TNHH SX TM SÁU BÌNH MINH**



*Trương Văn Sáu*

## **VẬT LIỆU, THIẾT KẾ, BỐC DỠ, LẮP DỰNG VÀ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM:**

1/ Bảo hành chống hư hỏng vật liệu đảm bảo kết cấu (không ăn mòn rỉ vượt quá 20% diện tích bề mặt sản phẩm) theo điều kiện môi trường thời tiết bình thường và cách môi trường biển, khu công nghiệp với bán kính trên 5km.

2/ Đối với môi trường công nghiệp yêu cầu phải có khảo sát cụ thể. Bảo hành sẽ được cấp cho từng hạng mục công trình hoặc khu vực với các điều kiện môi trường cụ thể của hạng mục đó.

3/ Thiết kế bằng phần mềm chuyên dụng thỏa các tiêu chuẩn Việt Nam về tải trọng và tác động TCVN 2737-1995

4/ Các thanh kèo thép phải được chất chồng đúng cách để giảm tối thiểu nguy cơ bị ăn mòn nhanh hơn do bị ngâm trong nước.

5/ Không để kèo thép tiếp xúc trực tiếp với “ các vật liệu không tương thích” như đồng, chì, thép không rỉ, vít không thỏa tiêu chuẩn AS 3566 (class 3) , hoặc gỗ đã qua xử lý hóa chất. Trong trường hợp các phụ kiện làm từ kim loại không tương thích, không được để nước tiếp xúc giữa khung và các phụ kiện.

## **ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH:**

1/ Nếu công trình bị hư hỏng do lỗi của vật liệu trong thời gian bảo hành, SBM hoặc Nhà Phân Phối có trách nhiệm tiến hành các hành động khắc phục cần thiết theo thỏa thuận giữa hai bên nhằm khôi phục giá trị thương mại tiêu chuẩn của kết cấu có tính đến thời gian đã sử dụng thực tế trong thời gian bảo hành.

2/ Nếu không thể phục hồi hoặc không khả thi, SBM / Nhà Phân Phối sẽ cấp lại phần kết cấu bị hư hại và vận chuyển miễn phí tới công trường

3/ SBM / Nhà Phân Phối không có trách nhiệm với bất cứ sự mất mát hoặc hư hỏng liên đới nào được gắn với các hư hại qui định trong Bảo Hành này

4/ SBM / Nhà Phân Phối sẽ không có bất cứ trách nhiệm hoặc nghĩa vụ gì nếu bất cứ điều khoản nào của Bảo Hành này bị vi phạm

5/ Bất cứ khiếu nại nào về bảo hành cũng cần được thông báo và đảm bảo SBM / Nhà Phân Phối nhận được thông tin chậm nhất 7 ngày kể từ ngày hư hại được phát hiện

6/ SBM sẽ có tối đa 30 (ba mươi) ngày kể từ ngày nhận được Khiếu nại bảo hành để xem xét và điều tra sản phẩm và xác định các hành động giải quyết cần thiết.

7/ SBM sẽ có tối đa 30 ngày hoặc một khoảng thời gian do hai bên thỏa thuận để sửa chữa các hư hỏng.

#### **BẢO HÀNH NÀY KHÔNG CÓ GIÁ TRỊ VỚI BẤT KỲ CÁC NGUYÊN NHÂN SAU:**

1/ Sử dụng các loại hóa chất tác động vô tình hay cố ý lên vật liệu

2/ Sử dụng các loại vít không xác định tương thích với vật liệu khung, ngoài trừ vít theo tiêu chuẩn AS 3566 (class 3).

3/ Phiếu Bảo hành sẽ không còn giá trị nếu hết hạn bảo hành hay bị tẩy xóa.

4/ Bất kỳ các thay đổi nào( như các lỗ mở, chọc thủng thêm vào, bớt đi) đối với công trình mà không có sự thể hiện trên bản vẽ kỹ thuật từ trước.

5/ Bất kỳ hư hại nào gây ra do trường hợp bất khả kháng bao gồm nội chiến, bạo động, thảm họa tự nhiên, thiên tai hoặc các sự kiện , hành động hoặc tình huống khác xảy ra vượt ngoài các tiêu chuẩn và điều kiện tải trọng được nêu trong bảo hành này.

6/ Bất kỳ hư hỏng về kết cấu trong trường hợp bị cháy tại hoặc gần nơi công trình được bảo hành .

#### **BẢO HÀNH NÀY KHÔNG BAO GỒM CÁC HƯ HỎNG TOÀN PHẦN HOẶC MỘT PHẦN DO CÁC NGUYÊN NHÂN SAU:**

1/ Hư hại cơ học, hóa học hoặc hư hại khác xảy ra trước, trong hoặc sau thời gian lắp dựng.

2/ Tích tụ lâu dài đất cát, tro bụi, phân bón hoặc các chất giữ ẩm khác

3/ Chu kỳ hoặc giai đoạn ẩm ướt lâu dài bất thường do bị bắn nước, đọng nước, dội nước hoặc các hành động tương tự khác như tắm , giặt giũ, ...v. .v.

4/ Sự ăn mòn sớm gây ra do các phụ kiện kim loại không tương thích

5/ Sự ẩm thấp từ hơi ẩm giữa các rìa của mảng bê tông do mảng hoặc nền móng bê tông hấp thụ nước dưới đất, hoặc nước đọng trên bề mặt.