



VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
Vietnam Institute for Building Science and Technology (IBST)

VIỆN CHUYÊN NGÀNH KẾT CẤU CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
Institute of Building Structures (IBS)

Add: 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội - Tel: 84.24.38364905; 84.24. 62670817
Fax: 84.24.62692708 - Website: www.vienketcau.vn; www.ibst.vn

Số HĐ 019/2021KNIBS	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	Hà Nội 04/11/2021 BC.041121-X.01
------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

I. THÔNG TIN

Khách hàng	: CÔNG TY TNHH THÉP JAVTA
Công trình	: Kiểm tra chất lượng sản phẩm của khách hàng
Mẫu thử nghiệm	: Tấm panel PIR
Chỉ tiêu thử nghiệm	: Độ bền nén tương ứng biến dạng 10%
Địa điểm thí nghiệm	: Viện KHCN XD, số 81 Trần Cung, Cầu Giấy, Hà Nội

II. KẾT QUẢ

Ngày nhận mẫu	: 16/10/2021	Ngày thí nghiệm	: 04/11/2021
---------------	--------------	-----------------	--------------

Phương pháp thử	: ASTM D1621-16
-----------------	-----------------

Thiết bị thử nghiệm: **Thuốc kẹp, máy thí nghiệm DTU-900MHA**

Mẫu thử	Kích thước tiết diện (mm)	Tải trọng thử (N)	Độ bền nén (kPa) tương ứng biến dạng 10%	
			Giá trị đơn lẻ	Giá trị trung bình
#1	99 x 98	1220	125.7	126.4
#2	99 x 98	1249	128.7	
#3	96 x 100	1116	116.3	
#4	98 x 98	1288	134.1	
#5	98 x 99	1235	127.3	

Chủ đầu tư	Người thử nghiệm	Phòng TNCT	Viện Chuyên ngành Kết cấu Công trình Xây dựng (IBS)
TVGS			
Nhà thầu	Đỗ Trần Hùng	Trưởng phòng Ngô Mạnh Toàn	Giám đốc Cao Duy Khôi

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do người giao mẫu cung cấp.
2. Người giao mẫu cung cấp và chịu trách nhiệm toàn bộ các thông tin về mẫu thử.
3. Không được sao chép kết quả này nếu không được sự đồng ý của IBS.