

Số/No:..... 2020 / 2354 / TN1 - 2

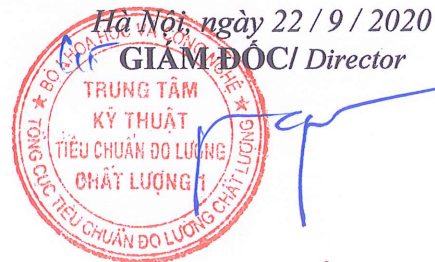
Trang/Page:..... 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

1. Tên mẫu thử / Sample: THANG CẤP KT: 300x100x2x2500mm MẠ ĐIỆN PHÂN
2. Khách hàng / Customer: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN MINH CƯỜNG
3. Số lượng mẫu / Quantity: 01
4. Tình trạng mẫu / Observation: Xem ảnh đính kèm / See attached photo
5. Ngày nhận mẫu / Reception date: 16 / 9 / 2020
6. Thời gian thử nghiệm / Test duration: 18 / 9 / 2020
7. Phương pháp thử / Test methods: NEMA VE 1 - 2009, ASTM E376 - 19
8. Kết quả thử nghiệm / Result of testing: Xem trang sau / See next page

P. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM CƠ KHÍ - VLXD
Head of Mechanical and Construction Material Testing Lab.


Nguyễn Văn Minh



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:..... 2020 / 2354 / TN1 - 2.....

Trang/Page:..... 2/2.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Kích thước – Dimensions, mm <ul style="list-style-type: none"> Chiều dài - <i>Length</i> Chiều rộng <i>Width</i> Chiều cao cạnh 1 - <i>Height of side 1</i> Chiều cao cạnh 2 - <i>Height of side 2</i> Chiều dày tổng - <i>Total thickness</i> 	NEMA VE 1-2009	2503,0 295,2 107,2 107,4 2,03
2	Chiều dày lớp phủ - Coating thickness μm	ASTM E376 - 19	6,0
3	Khả năng chịu tải - Load capacity	NEMA VE 1-2009	
	<ul style="list-style-type: none"> Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L) <i>Span between the 2 supports</i> Tải/cấp nhịp chỉ định (w) <i>Load - Span class designation</i> Tải trọng thử (1,5 x L x w), <i>Test load (1,5 x L x w)</i> Biến dạng dư sau khi thử tải, <i>Residual deflection after test</i> Tình trạng mẫu sau khi thử <i>Sample status after testing</i> 	m kg mm	2,4 74kg/m - Cấp 8A 266,4 0,25
			Mẫu không bị phá hủy (Undamaged)

Ảnh mẫu thử nghiệm/ *Picture of sample testing*

