

KT3-00131BDI4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/01/2024
Page 01/02

- Tên mẫu : **VỎ TỦ ĐIỆN INOX 304 (1000W x 1500H x 700D) x 1,5mm**
Name of sample
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Mô tả mẫu : Vỏ tủ điện bằng kim loại, không có lắp thiết bị bên trong.
Description Kích thước (1000x1500x700) mm
- Ngày nhận mẫu : 23/01/2024
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm : 26/01/2024 – 29/01/2024
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ TƯ VẤN KỸ THUẬT AN PHÁT**
Customer 154/23/41 Cống Lở, Phường 15, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
- Phương pháp thử : Xem các trang sau
Test method See pages
- Kết quả thử nghiệm : Xem các trang sau
Test result See pages

TL. TRƯỞNG PTN ĐIỆN
PP. HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

Nguyễn Ngọc Tuấn

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.

Nguyễn Tân Tùng



KT3-00131BDI4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

29/01/2024
Page 02/02

8. Kết quả thử nghiệm :
Test result

IEC 61439-2 : 2011 (Edition 2.0)

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result	Nhận xét Verdict
8.1 Thử cấp bảo vệ IP 66 Degrees of protection provided by enclosure		Đạt Pass
<ul style="list-style-type: none">Bảo vệ chống chạm vào các bộ phận nguy hiểm IP 6X Protects against access to hazardous parts	Que thử không lọt vào bên trong Test probe do not penetrate	Đạt Pass
<ul style="list-style-type: none">Bảo vệ chống sự xâm nhập của vật rắn bên ngoài IP 6X Protected against solid foreign object	Bụi không vào No ingress of dust	Đạt Pass
<ul style="list-style-type: none">Bảo vệ chống nước xâm nhập IP X6 Protection against ingress of water	Nước không vào No ingress of water	Đạt Pass

4



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.