



CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG  
RANGDONG LIGHT SOURCE & VACUUM FLASK JOINT STOCK COMPANY  
PHÒNG THỬ NGHIỆM VILAS 126

Add: 87-89, Hadinh Str - Thanh Xuan Dist - Hanoi - Vietnam  
Tel: (84.24) 38584310 - 38584165 Fax: (84.24) 38585038  
Email: ralaco@rangdong.com.vn Website: rangdongvn.com

Số/No.: 21.08.12 / TN - 05

Trang/Page: 1 / 2

- Tên mẫu thử: Cảm biến chuyển động CB02.MS.BLE (DC)  
Name of sample
- Khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG  
Customer Địa chỉ: 87-89 Phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân,  
TP Hà Nội
- Nhà sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG  
Manufacturer
- Số lượng mẫu: 01 cái  
Quantity of samples
- Ký hiệu: CB02.MS.BLE  
Model
- Mã số mẫu: 21.08.12.05  
Code of sample
- Ngày nhận mẫu: 12/08/2021  
Date of reception
- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 6480-1:2008/ IEC 60669-1:2007  
Standard applies
- Kết quả: Xem trang 02/ 02  
Result

Hanoi, Date of 20/ 08/ 2021

Thử nghiệm viên/Tester  
(Họ tên và chữ ký/name and signature)

Nguyễn Minh Thư

KT. Trưởng PTN/ Head of Lab.  
(Họ tên và chữ ký/name and signature)



Kim Tuấn Anh

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng mang tới/ This result of testing is only for sample brought in the by customer
- Không được sao chép một phần kết quả nếu không được sự đồng ý của Công ty/ Copying of part of this result is prohibited without agreement by the company.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo khai báo của khách hàng./ Name of sample and name of customer is written according to the declaration of the customer



**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

## Test Results

TT/ N <sub>0</sub>	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Yêu cầu Requirement	Kết quả Result
1	Ghi nhãn		TCVN 6480-1:2008/ IEC 60669-1:2007	Rõ ràng, đủ độ bền	Đạt
2	Khả năng chống lão hoá (70 ± 2 °C/ 7 ngày)			Không có vết nứt; vật liệu không cháy	Đạt
3	Bảo vệ chống điện giật	--		Không chạm tới bộ phận mang điện	Đạt
4	Khả năng chịu nhiệt • Đường kính vết lõm đo được	mm		≤ 2,0	1,24
5	Khả năng chịu cháy • Thời gian cháy	giây		≤ 30,0	0,0
6	Kiểm tra kích thước				
6.1	Chiều dài	mm		64,0 ± 3	64,1
6.2	Chiều rộng	mm		64,0 ± 3	64,1
6.3	Chiều cao	mm		26,5 ± 2	26,6