

KT3-01102BCK4/4

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

08/04/2024  
Page 01/02

1. Tên mẫu: **THANH GIẰNG NGANG RINGLOCK D48.3: 1.2 m x 2.75 mm**  
*Name of sample*
2. Số lượng mẫu: 01  
*Quantity*
3. Mô tả mẫu: Xem hình  
*Sample description* *See figure*
4. Ngày nhận mẫu: 29/03/2024  
*Date of receiving*
5. Ngày thử nghiệm: 05/04/2024  
*Date of testing*
6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY CP THIẾT BỊ XÂY DỰNG CÔNG NGHỆ CAO VIỆT NAM**  
*Customer* **Phòng 4112, toà C2 D' Capitale, số 119 Đường Trần Duy Hưng,**  
**Phường Trung Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội**
7. Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/02  
*Test results* *See page*

**TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ**  
**HEAD OF MECHANICAL**  
**TESTING LAB.**

Phạm Văn Út

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

Nguyễn Tân Tùng



KT3-01102BCK4/4

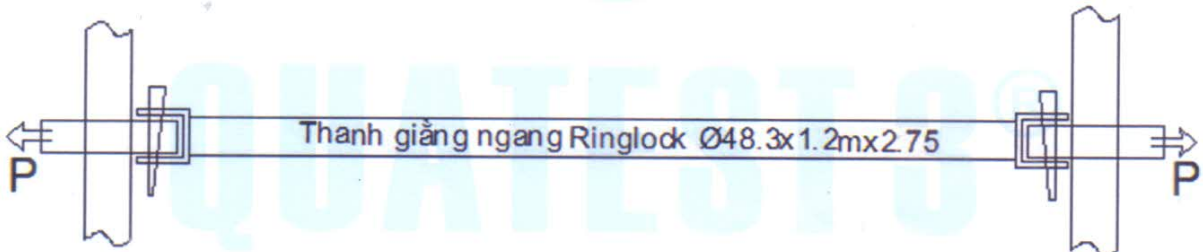
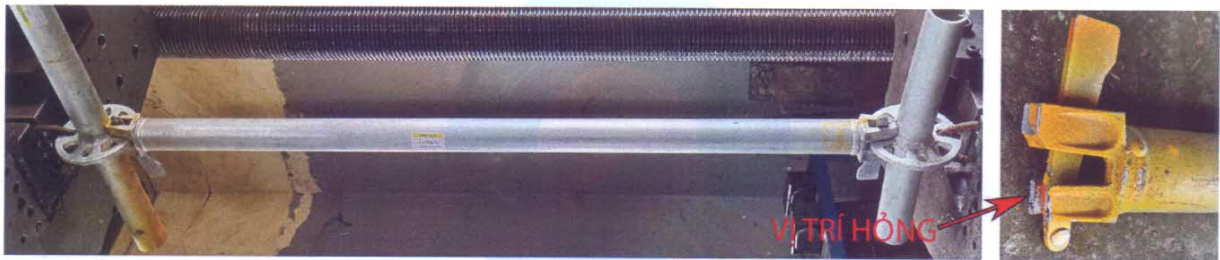
**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

08/04/2024  
Page 02/02



7. Kết quả thử nghiệm  
Test results

Tên chỉ tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
<b>THỬ TẢI PHÁ HỦY</b> <b>ULTIMATE LOAD TEST</b>	ASTM E 575 - 05	
7.1. Tải trọng phá hủy, kN (kgf) Ultimate load		48,3 (4 920)



- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam


KT3-01102BCK4/5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

08/04/2024  
Page 01/02

- Tên mẫu: THANH GIẢNG NGANG RINGLOCK D48.3: 0.6 m x 2.75 mm  
Name of sample
- Số lượng mẫu: 01  
Quantity
- Mô tả mẫu: Xem hình  
Sample description See figure
- Ngày nhận mẫu: 29/03/2024  
Date of receiving
- Ngày thử nghiệm: 05/04/2024  
Date of testing
- Nơi gửi mẫu: CÔNG TY CP THIẾT BỊ XÂY DỰNG CÔNG NGHỆ CAO VIỆT NAM  
Phòng 4112, toà C2 D' Capitale, số 119 Đường Trần Duy Hưng,  
Phường Trung Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội  
Customer
- Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/02  
Test results See page

TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ  
HEAD OF MECHANICAL  
TESTING LAB.

  
Phạm Văn Út

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

  
Nguyễn Tân Tùng

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

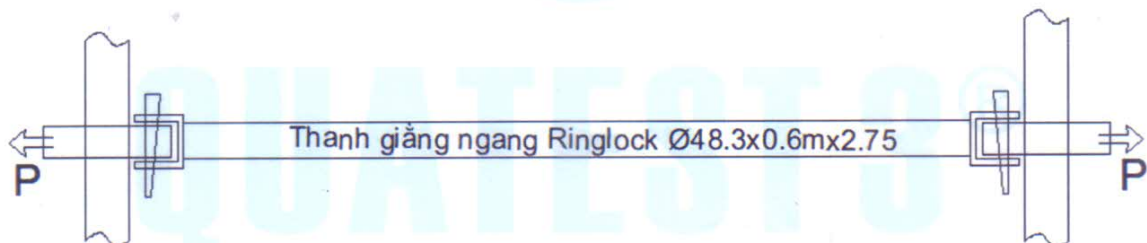
KT3-01102BCK4/5

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

08/04/2024  
Page 02/02

### 7. Kết quả thử nghiệm Test results

Tên chỉ tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
<b><u>THỬ TẢI PHÁ HỦY</u></b> <b><u>ULTIMATE LOAD TEST</u></b>	ASTM E 575 - 05	
7.1. Tải trọng phá hủy, Ultimate load	kN (kgf)	36,2 (3 690)



- 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.*
- 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.
- 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.*
- 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.*
- 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.*