

## GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

### CALIBRATION CERTIFICATE

Số (N<sup>o</sup>): 310.01D/0625

Tên phương tiện đo (Object): **THƯỚC CẶP (VERNIER CALIPERS)**

Kiểu (Type): 1114-300A

Số hiệu (Serial N<sup>o</sup>): 1902255654

Mã nhận dạng (ID): N/A

Nơi sản xuất (Manufacturer): Insize

Năm sản xuất (Year): N/A

Đặc trưng kỹ thuật (Specifications): - Phạm vi đo (Measuring range): (0 ÷ 300) mm

- Giá trị độ chia (Division): 0,01 mm

- Chỉ thị (Indicator): Hiện số

Cơ sở sử dụng:

**CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG VÀ THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH VP**

(Customer)

Nhà ông Lương Văn Xuyên, thôn Kim Sơn 1, xã Kim Trung, huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình

Nơi hiệu chuẩn:

**DỰ ÁN KHU CHUNG CƯ THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ HỖN HỢP NEWTECH**

(Place of calibration)

Phường Phú Thuận, quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện:

ĐLVN 119 : 2003 Thước cặp - Quy trình hiệu chuẩn

(Method of calibration)

Chuẩn được sử dụng (Standards used):

Mã số (ID)

Tên chuẩn (Description)

Liên kết chuẩn (Traceability)

Hiệu Lực (Due Date)

02D/HC

Bộ căn mẫu (Gage Blocks)

TT Đo Lường

12-2027

Môi trường hiệu chuẩn (Calibration environment): (26,8 ÷ 26,9) °C

(61 ÷ 62) %RH

Hiệu chỉnh (Adjustment):

Không (No)

Có (Yes)

Kết quả (Results):

Xem kết quả trang sau (See the results on the next page)

Tem hiệu chuẩn (Calibration label):

310.25D/01

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

11-6-2025

Ngày khuyến nghị hiệu chuẩn tiếp theo (Recommended recalibration date): 11-6-2026

Tp. Cần Thơ, ngày 12 tháng 6 năm 2025

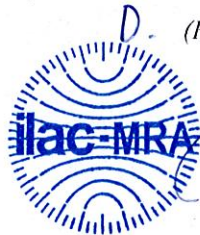
(Date of issue)

**TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG**

**GIÁM ĐỐC**

(Head of Metrology)

(Director)



VILAS 1265



**Nguyễn Hữu Nghị**

**Lâm Quốc Dương**

Trang:  
(No of Paper)

1/2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty DL Cần Thơ  
(This calibration shall not be reproduced except in full, without the written approval of DL Can Tho)





# KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN

## CALIBRATION RESULTS

Số (No): 310.01D/0625

- Kiểm tra thước đo ngoài (Checking outside measurement scale) :

Giá trị trung bình đọc trên phương tiện đo <i>Average reading on tester</i> mm	Giá trị chuẩn <i>Reference value</i> mm	Sai số <i>Error</i> mm	Độ không đảm bảo đo <i>Uncertainty</i> $\mu\text{m}$
0,00	0,000	0,00	6,01 + 46,36L [L] : m
30,00	30,000	0,00	
60,00	60,000	0,00	
90,00	90,000	0,00	
120,00	120,000	0,00	
150,00	150,000	0,00	
180,00	180,000	0,00	
210,00	210,000	0,00	
240,00	240,000	0,00	
270,00	270,000	0,00	

Độ song song hai mỏ đo, $\mu\text{m}$ <i>Reading on tester, <math>\mu\text{m}</math></i>	Độ phẳng mỏ đo, $\mu\text{m}$ <i>Reference value, <math>\mu\text{m}</math></i>
1,00	1,00

- Độ không đảm bảo đo với hệ số phủ  $k = 2$ , mức tin cậy 95%

(The uncertainty with coverage factor  $k = 2$ , at 95% confidence level)

- Phương tiện đo này không được sử dụng để định lượng hàng hóa, dịch vụ trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường, trong thanh tra, kiểm tra, giám định tư pháp và trong các hoạt động công vụ khác.

(This measuring instrument is not used for quantifying goods and services in trading, payment, safety assurance, community health protection, environmental protection, inspection, inspection and assessment, law and in other public service activities)

- Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2.

(This measuring instrument is not to be used directly for the verification of group 2 measuring instruments)

Trang:  
(No of Paper)

2/2

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty DL Cần Thơ  
(This calibration shall not be reproduced except in full, without the written approval of DL Can Tho)

## GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH

### CERTIFICATE OF VERIFICATION

Số (N<sup>o</sup>): 0055 /MKN/2025

Tên đối tượng:

MÁY THỬ ĐỘ BỀN KÉO NÉN

Object:

Kiểu:

WA-1000

Số:

2408497

Type:

Serial No:

Nơi sản xuất:

China

Năm:

2024

Manufacturer:

Year:

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

+ Cấp chính xác: 1

Specifications:

Accuracy:

+ Thang đo :

(0 ÷ 1000) kN

Giá trị độ chia:

0,01 kN

Measuring range :

Division:

Nơi sử dụng:

Khu chung cư thương mại và dịch vụ hỗn hợp Newtech

Place:

Nhà ông Lương Văn Xuyên, thôn Kim Sơn 1, xã Kim Trung,  
huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình

Đơn vị sử dụng:

CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG VÀ THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH VP

User:

Phường Phú Thuận, quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện:

ĐLVN 336: 2020 Phương tiện thử độ bền kéo nén -  
Quy trình kiểm định

Method of verification:

Kết luận:

Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường

Conclusion:

Số tem kiểm định:

65A 10557

Verification stamp N<sup>o</sup>:

Thời hạn đến: (\*)

30-6-2026

Valid until:

Tp. Cần Thơ, ngày 11 tháng 6 năm 2025

Date of issue

Kiểm định viên

Verifier by

Nguyễn Văn Luân

K.T. GIÁM ĐỐC

Director

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Nghị

(\*) Với điều kiện tôn trọng các quy định về sử dụng và bảo quản  
(With respectfulness of rules of use and maintenance)





# KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH

VERIFICATION RESULTS

0055 /MKN/2025

- Chế độ kiểm định: Kiểm định định kỳ  
Mode of Verification: Subsequent verification

- Phương kiểm định: Nén  
Direction of verification: Compression

Giá trị chỉ thị Indication value	Giá trị chuẩn Reference value	Sai số tương đối Relative Error
kN	kN	%
0,00	0,00	/
200,00	201,56	-0,77
400,00	402,05	-0,51
600,00	603,23	-0,54
800,00	803,29	-0,41
1000,00	1002,24	-0,22

Handwritten signature or mark.

## GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH

### CERTIFICATE OF VERIFICATION

Số (N<sup>o</sup>): 0056 /MKN/2025

Tên đối tượng:

MÁY THỬ ĐỘ BỀN NÉN

Object:

Kiểu:

TYA-2000

Số:

2412435

Type:

Serial No:

Nơi sản xuất:

China

Năm:

2024

Manufacturer:

Year:

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

+ Cấp chính xác: 1

Specifications:

Accuracy:

+ Thang đo (Measuring range): 2000 kN

Giá trị độ chia (Division): 0,01 kN (0 ÷ 999) kN

Giá trị độ chia (Division): 0,1 kN (1000 ÷ 2000) kN

Nơi sử dụng:

Khu chung cư Thương Mại và Dịch Vụ hỗn hợp Newtech

Place:

Nhà ông Lương Văn Xuyên, thôn Kim Sơn 1, xã Kim Trung,  
huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình

Đơn vị sử dụng:

CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG VÀ THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH VP

User:

Phường Phú Thuận, quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện:

ĐLVN 336: 2020 Phương tiện thử độ bền kéo nén -

Method of verification:

Quy trình kiểm định

Kết luận:

Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường

Conclusion:

Số tem kiểm định:

65A 10558

Verification stamp N<sup>o</sup>:

Thời hạn đến: (\*)

30-6-2026

Valid until:

Tp. Cần Thơ, ngày 12 tháng 6 năm 2025

Date of issue

Kiểm định viên

Verifier by

Nguyễn Văn Luân

K.T. GIÁM ĐỐC

Director

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Nghị

(\*) Với điều kiện tôn trọng các quy định về sử dụng và bảo quản  
(With respectfulness of rules of use and maintenance)



# KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH

VERIFICATION RESULTS

Số hiệu: 0056 /MKN/2025

- Chế độ kiểm định:

Mode of Verification:

Kiểm định định kỳ

Subsequent verification

- Phương kiểm định:

Direction of verification:

Nén

Compression

**Phạm vi đo: 2000 kN**

Measuring range:

Giá trị chỉ thị Indication value	Giá trị chuẩn Reference value	Sai số tương đối Relative Error
kN	kN	%
0,00	0,00	/
400,00	401,84	-0,46
800,00	801,92	-0,24
1200,0	1203,79	-0,31
1600,0	1606,11	-0,38
2000,0	2005,01	-0,25



## GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH

### CERTIFICATE OF VERIFICATION

Số (N<sup>o</sup>): 1384 /APK/2025

Tên đối tượng:

ÁP KẾ LÒ XO

Object:

Kiểu:

Lò xo ống

Số/Mã nhận dạng:

18114374

Type:

Serial no/ID:

Nơi sản xuất:

KK Gauges

Năm:

Không rõ

Manufacturer:

Year:

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

- Phạm vi đo:

(0 ÷ 4) MPa

Specifications:

Measuring range:

- Giá trị vạch chia:

0,1 MPa

Division:

- Độ chính xác:

2,5 %FS

Accuracy:

Nơi sử dụng:

Nhà ông Lương Văn Xuyên, thôn Kim Sơn 1, xã Kim Trung,  
huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình

Place:

Người/Đơn vị sử dụng:

CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG VÀ THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH VP

User:

Phương pháp thực hiện:

ĐLVN 08 : 2011 Áp kế kiểu lò xo - Quy trình kiểm định

Method of verification:

Kết luận:

Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường

Conclusion:

Số tem kiểm định:

65A 10556

Verification stamp N<sup>o</sup>:

Thời hạn đến: (\*)

30-6-2026

Valid until:

Tp. Cần Thơ, ngày 17 tháng 6 năm 2025

Date of issue

Kiểm định viên

Verifier by

Lâm Quốc Dương

K.T. GIÁM ĐỐC

Director

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Nghị

(\*) Với điều kiện tôn trọng các quy định về sử dụng và bảo quản

(With respectfulness of rules of use and maintenance)

**KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH**  
*VERIFICATION RESULTS*

