

DANH SÁCH CÁC THIẾT BỊ VÀ DỤNG CỤ PHÒNG THÍ NGHIỆM

STT	SỐ KIỂM SOÁT	TÊN THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	NƠI ĐẶT TB TN	NĂM MUA	ĐÁNH GIÁ TÌNH TRẠNG	GHI CHÚ
I. THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG										
1	1	Kích thủy lực 400 tấn	Cái	1	Phạm vi đo 0-400T, Serial : SQT03	Việt Nam	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2017	Hoạt động	
2	2	Kích thủy lực 400 tấn	Cái	1	Phạm vi đo 0-400T, Serial : SQT03-1	Việt Nam	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2017	Hoạt động	
3	3	Đồng hồ so;	Cái	4	Phạm vi đo 0-50mm, Serial : 3058S-19	Nhật Bản	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2017	Hoạt động	
4	4	Đồng hồ so;	Cái	4	Phạm vi đo 0-80mm, Serial : 3060S-19	Nhật Bản	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2016	Hoạt động	
5	5	Đồng hồ so;	Cái	3	Phạm vi đo 0-80mm, Serial : 3060S-19	Nhật Bản	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2017	Hoạt động	
6	6	Đồng hồ so;	Cái	1	Phạm vi đo 0-100mm, Serial : 3062S-19	Nhật Bản	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2016	Hoạt động	
7	7	Đồng hồ so;	Cái	1	Phạm vi đo 0-100mm, Serial : 3062S-19	Nhật Bản	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2018	Hoạt động	
9	89	Đồng hồ áp suất	Cái	1	Phạm vi đo 0-600 kg/cm2 Serial : 130811	Đức	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2026	Hoạt động	
9	8	Đồng hồ áp suất	Cái	1	Phạm vi đo 0-600 kg/cm2 Serial : 11055	Đức	14 đường số 8, Cư xá Đài Ra đa Phú Lâm, P. Phú Lâm, TP. HCM	2026	Hoạt động	

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ HUẤN LUYỆN AN TOÀN
SAFETY INSPECTION & TRAINING JOIN STOCK COMPANY

ĐC: 14/24 Ngô Tất Tố, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM

VP: 362 (315 cũ) Phạm Hữu Lầu, xã Phước Kiển, H. Nhà Bè, Tp.HCM

Email: sit_jsc@kiemdinhhlat.vn

Website: kiemdinhhlat.vn

ĐT: 028. 3893 9887

ĐD: 0903 710 352

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): 00221... /KĐ.HLAT

- Tên phương tiện đo (Name of Equipment) :** KÍCH THỦY LỰC /HYDRAULIC JACK
- Kiểu (Type) :** Trụ đứng
Số chế tạo (Serial number) : SQT 03
Nhà chế tạo (Manufacturer) : VIỆT NAM
Năm sản xuất (Manufacture year) : 2017
- Đặc trưng kỹ thuật (Basic technological parameters on):**
 - + Khả năng tạo lực tối đa (Capacity) : 400 Tấn
 - + Đồng hồ đo (Pressure gauge)
 - Phạm vi đo của áp kế (Measuring range) : $0 \div 1000 \text{ kg/cm}^2$
 - Giá trị vạch chia (Division) : 05 kg/cm^2
- Chủ cơ sở (Client):** CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT
Địa chỉ (Add): 14 đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM
- Phương tiện hiệu chuẩn (Means of Verification) :**
 - + Lực kế trụ (Load cell) : 10000 KN; Model : E100/ES; Số hiệu (Serial no) : 9303NO73
 - Đã được hiệu chuẩn, tem hiệu chuẩn số (This calibration, calibration label) : KT3-0075Co9
- Phương pháp thực hiện (Method of Implement) :** ĐLVN 108 - 2002
 - + Đo so sánh với lực kế trụ (Tested against Proving column) : 10000 KN - E100/ES - 9303NO73
- Kết quả hiệu chuẩn (Results of verification) :**
 - + Bảng kết quả kèm theo (Verification results attached)
- Tem hiệu chuẩn số (Verification Stamp No) :** 00415...
- Ngày hiệu chuẩn (Date of Verification):** 19/03/2026
- Ngày hiệu chuẩn tiếp theo (The next reverification date):** 19/03/2027

Tp. HCM, ngày 19 tháng 03 năm 2026



GIÁM ĐỐC

(Director)

CÔNG
CÓ PHẦN
KIỂM ĐỊNH VÀ
HUẤN LUYỆN
AN TOÀN

Hoàng Thanh Tịnh

KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN

(Results of verification)

Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo <i>Pressure reading on tester</i> (kg/cm ²)	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on equipment</i> (Tf)
20	12,30
50	31,40
100	63,10
150	94,68
200	126,95
250	158,388
300	190,11
350	221,53
400	253,20
450	284,88
500	316,10
550	348,23
600	380,10
635	401,50

- Phương trình tính toán lực ép (The calibration equation): $y = 0,635x - 0,362$

Với/With

- y: Giá trị lực tính toán/Force average value, (Tf)
- x: Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo/Pressure reading value, (kg/cm²) [20 ÷ 635]
-

KIỂM ĐỊNH VIÊN
(Inspector)

ty CP Kiểm Định & HLA

KIỂM ĐỊNH VIÊN

Số: 04-31/KĐV



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ HUẤN LUYỆN AN TOÀN
SAFETY INSPECTION & TRAINING JOIN STOCK COMPANY

ĐC: 14/24 Ngô Tất Tố, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM
VP: 362 (315 cũ) Phạm Hữu Lầu, xã Phước Kiển, H. Nhà Bè, Tp.HCM
Email: sit_jsc@kiemdinhhlatt.vn Website: kiemdinhhlatt.vn
ĐT: 028. 3893 9887 ĐD: 0903 710 352

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): 00720 /KD.HLAT

1. Tên phương tiện đo (Name of Equipment) : KÍCH THỦY LỰC /HYDRAULIC JACK

2. Kiểu (Type) : Trụ đứng

Số chế tạo (Serial number) : SQT 03-1

Nhà chế tạo (Manufacturer) : VIỆT NAM

Năm sản xuất (Manufacture year) : 2017

3. Đặc trưng kỹ thuật (Basic technological parameters on):

+ Khả năng tạo lực tối đa (Capacity) : 400 Tấn

+ Đồng hồ đo (Pressure gauge)

- Phạm vi đo của áp kế (Measuring range) : 0 ÷ 1000 kg/cm²

- Giá trị vạch chia (Division) : 05 kg/cm²

4. Chủ cơ sở (Client): CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Địa chỉ (Add): 14 đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

5. Phương tiện hiệu chuẩn (Means of Verification) :

+ Lực kế trụ (Load cell) : 10000 KN; Model : E100/ES; Số hiệu (Serial no) : 9303NO73

Đã được hiệu chuẩn, tem hiệu chuẩn số (This calibration, calibration label) : KT3-0075Co9

6. Phương pháp thực hiện (Method of Implement) : ĐLVN 108 - 2002

+ Đo so sánh với lực kế trụ (Tested against Proving column) : 10000 KN - E100/ES - 9303NO73

7. Kết quả hiệu chuẩn (Results of verification) :

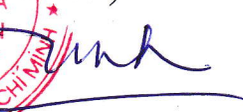
+ Bảng kết quả kèm theo (Verification results attached)

8. Tem hiệu chuẩn số (Verification Stamp No) : 00414...

9. Ngày hiệu chuẩn (Date of Verification): 19/03/2026

10. Ngày hiệu chuẩn tiếp theo (The next reverification date): 19/03/2027

Tp. HCM, ngày 19 tháng 03 năm 2026

GIÁM ĐỐC
(Director)

Hoàng Thanh Tịnh

KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN

(Results of verification)

Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo <i>Pressure reading on tester</i> (kg/cm ²)	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on equipment</i> (Tf)
20	12,50
50	31,25
100	62,95
150	94,60
200	126,09
250	157,60
300	189,20
350	220,65
400	252,30
450	283,82
500	315,43
550	346,90
600	378,50
635	400,50

- Phương trình tính toán lực ép (The calibration equation): $y = 0,631x - 0,110$
Với/With

- y: Giá trị lực tính toán/Force average value, (Tf)
- x: Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo/Pressure reading value, (kg/cm²) [20 ÷ 635]

KIỂM ĐỊNH VIÊN

(Inspector)

ty CP Kiểm Định & HLA

KIỂM ĐỊNH VIÊN

Số: 04-31/KĐV



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22462

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO
DIAL INDICATOR

Kiểu : 3058S-19
 Type

Số hiệu : GWP097
 Serial No

Nơi sản xuất : Mitutoyo-Nhật
 Manufacturer Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
 Technical Specification

-Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm
 -Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :
 Customer

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :
 Calibration Place

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so- Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
 Standards Used

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22462

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

15/11/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

15/11/2026

TP.HCM, Ngày 17 tháng 11 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



Giám Đốc

Hồ Thị Hiền

Trang/Page
 1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22463

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO
DIAL INDICATOR

Kiểu : 3058S-19
 Type

Số hiệu : YEL715
 Serial No

Nơi sản xuất : Mitutoyo-Nhật
 Manufacturer Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
 Technical Specification

-Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm
 -Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :
 Customer

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :
 Calibration Place

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
 Standards Used

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22463

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

15/11/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

15/11/2026

TP.HCM, Ngày 17 tháng 11 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22464

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO
DIAL INDICATOR

Kiểu : 3058S-19

Số hiệu : GWP135

Nơi sản xuất : Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : VLAC 1.03 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22464

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

15/11/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

15/11/2026

TP.HCM, Ngày 17 tháng 11 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng

GIÁM ĐỐC

Director



Phó Giám Đốc

Hồ Thị Hiền

Trang/Page

1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22465

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO
DIAL INDICATOR

Kiểu : 3058S-19
 Type

Số hiệu : EEU798
 Serial No

Nơi sản xuất : Mitutoyo-Nhật
 Manufacturer Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
 Technical Specification

-Phạm vi đo (range) : (0÷50) mm
 -Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :
 Customer

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :
 Calibration Place

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
 Standards Used

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22465

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

15/11/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

15/11/2026

TP.HCM, Ngày 17 tháng 11 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng

GIÁM ĐỐC

Director



Phó Giám Đốc

Hồ Thị Hiền

Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): **KV3 - 22992**

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3060S-19

Số hiệu :

UFE481

Nơi sản xuất :

Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer

Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range) : (0÷80) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division): 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đại Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22992

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

27/12/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

27/12/2026

TP.HCM, Ngày 29 tháng 12 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS.Đặng Quốc Dũng



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC / Vice Director

Hồ Thị Hiền

Trang/Page

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkuvuc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): **KV3 - 22993**

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3060S-19

Số hiệu :

TMK544

Nơi sản xuất :

Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer

Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range) : (0÷80) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đại Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC-ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22993

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

27/12/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

27/12/2026

TP.HCM, Ngày 29 tháng 12 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS.Đặng Quốc Dũng



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC / Vice Director

KHU VỰC 3

Hồ Thị Hiền

Trang/Page

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22994

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3060S-19
 Type

Số hiệu : MZJ105
 Serial No

Nơi sản xuất : Mitutoyo-Nhật
 Manufacturer Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:
 Technical Specification

-Phạm vi đo (range) : (0÷80) mm
 -Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :
 Customer

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :
 Calibration Place

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :
 Standards Used

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard
 -Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03
 -Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :
 Environmental conditions

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C
 -Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) : Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm
 ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22994

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

27/12/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

27/12/2026

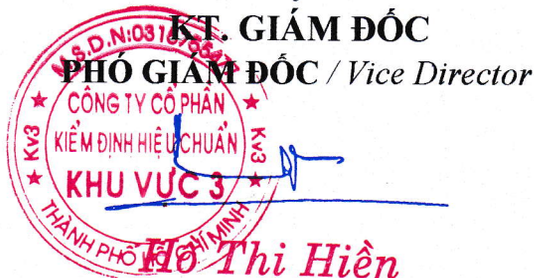
TP.HCM, Ngày 29 tháng 12 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS.Đặng Quốc Dũng



Trang/Page

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22536

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3060S-19

Số hiệu :

AWXM87

Nơi sản xuất :

Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer

Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range) : (0÷80) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22536

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration) :

27/11/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration) :

27/11/2026

TP.HCM, Ngày 27 tháng 11 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



Trang/Page
1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPDD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22537

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3060S-19

Số hiệu :

SRE308

Nơi sản xuất :

Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer

Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range) : (0÷80) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22537

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

27/11/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

27/11/2026

TP.HCM, Ngày 27 tháng 11 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC / Vice Director

Phó Thị Hiền

Trang/Page

1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)
ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Địa chỉ (Add) : Số 63/44/14 Đường số 8, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh
 VPĐD : Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, Thành phố Hồ Chí Minh
 G-mail : kiemdinhhkhuvc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 22538

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3060S-19

Số hiệu :

STQ444

Nơi sản xuất :

Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer

Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range) : (0÷80) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division) : 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đại Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 8 Đường số 2, Khu phố Nhị Đồng 2, Phường Dĩ An, TP. HCM

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date) : 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature) : (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity) : (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) :

Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertaint : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 22538

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

27/11/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

27/11/2026

TP.HCM, Ngày 27 tháng 11 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



K.T. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC / Vice Director

Hồ Thị Hiền

Trang/Page

1/1

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 41, Phường Linh Xuân, Thành Phố Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhkhuvuc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 20172

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3062S-19

Số hiệu :

WQP998

Nơi sản xuất :

Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer

Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range): (0÷100) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division): 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đai Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 14 Đường 11, P. Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date): 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature): (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity): (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results) : Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertainty : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label) :

KV3 - 20172

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

13/10/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

13/10/2026

TP.HCM, Ngày 14 tháng 10 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS.Đặng Quốc Dũng



Hồ Thị Hiền

Trang/Page

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH HIỆU CHUẨN KHU VỰC 3 (ĐK 434)

ZONE 3 VERIFICATION CALIBRATION JOINT STOCK COMPANY (ZONE 3)

Add : Số 14 Đường số 11, Khu Phố 41, Phường Linh Xuân, Thành Phố Hồ Chí Minh

E-mail : kiemdinhhkhuvuc3@gmail.com, Hotline: 0904.690.567, Website : www.zone3.vn

ISO/IEC 17025:2017

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số (No): KV3 - 20175

Tên phương tiện đo (Object):

ĐỒNG HỒ SO

DIAL INDICATOR

Kiểu : 3062S-19

Số hiệu :

VSB057

Nơi sản xuất :

Mitutoyo-Nhật

Type

Serial No

Manufacturer

Japan

Đặc trưng kỹ thuật đo lường:

-Phạm vi đo (range): (0÷100) mm

Technical Specification

-Vạch chia (Division): 0,01 mm

Khách hàng :

CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Customer

14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP. HCM

Nơi hiệu chuẩn :

PHÒNG ĐO LƯỜNG - ZONE 3

Calibration Place

Số 14 Đường 11, P. Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh

Phương pháp thực hiện (Method of calibration) :

KV3/QTHC- ĐD03 : 2019

Đồng hồ so - Quy trình hiệu chuẩn

Chuẩn được sử dụng :

-KV3.ĐD04- Chuẩn Độ dài/Length Standard

Standards Used

-Dẫn xuất chuẩn (Traceability): Quatest 3 - ĐK03

-Hiệu lực (Due date): 05/05/2026

Điều kiện môi trường :

-Nhiệt độ (Ambient temperature): (20 ± 3) °C

Environmental conditions

-Độ ẩm (Relative humidity): (50 ± 15) %RH

Kết quả (Results): Sai số tổng trên toàn thang đo/Total error on wide range : ±50 μm

ĐKĐBĐ/ Uncertain : U = 6,22 μm (k=2, P ≈ 95 %)

Tem hiệu chuẩn (Calibration Label):

KV3 - 20175

Ngày hiệu chuẩn (Date of calibration):

13/10/2025

Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recommended recalibration):

13/10/2026

TP.HCM, Ngày 14 tháng 10 năm 2025

Date of issue

TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG

Head of Measurement Laboratory

KS. Đặng Quốc Dũng



GIÁM ĐỐC

Director

Hồ Thị Hiền

Trang/Page

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty cổ phần kiểm định hiệu chuẩn khu vực 3. (This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of ZONE 3).



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ HUẤN LUYỆN AN TOÀN
SAFETY INSPECTION & TRAINING JOIN STOCK COMPANY

ĐC: 14/24 Ngô Tất Tố, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM
VP: 362 (315 cũ) Phạm Hữu Lầu, xã Phước Kiển, H. Nhà Bè, Tp.HCM
Email: sit_jsc@kiemdinhhlatt.vn Website: kiemdinhhlatt.vn
ĐT: 028. 3893 9887 ĐD: 0903 710 352

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

CERTIFICATION OF CALIBRATION

Số (No): 00218...../KĐ.HLAT

Tên phương tiện đo/ *Measuring instrument* : ĐỒNG HỒ ÁP SUẤT

Kiểu/ *Type* : Lò xo

Sản xuất tại/ *Manufacturer* : Đức

Số hiệu/ *Serian N^o* : 130811

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT/ TECHNICAL SPECIFICATION

Phạm vi đo của áp kế/ *Pressure meas* : 0 ÷ 600 kg/cm²

Giá trị vạch chia/ *Division* : 05 kg/cm²

Đạt cấp chính xác/ *Accuracy class* : 0.4

Đơn vị sử dụng/ *User*: CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Địa chỉ/ *Add*: 14 Đường số 8, Cư Xá Đài Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP.HCM

Phương pháp thực hiện/ *The Method Used* : ĐLVN 08:2011

Phương tiện hiệu chuẩn: Áp kế chuẩn số : ĐL-A002 Cấp chính xác: 0,4

Means of calibration: Standard mamometer S/N : ĐL- A002 Accuracy class: 0,4

Kết luận/ *Conclusion* : Đạt yêu cầu

Tem hiệu chuẩn/ *Calibration Label* : 00412.....

Ngày hiệu chuẩn/ *Date of calibration* : 21/03/2026

Có giá trị đến/ *Valid until* : 21/03/2027

Tp.HCM, ngày 21 tháng 03 năm 2026

KIỂM ĐỊNH VIÊN
(Inspector)
C. ty CP Kiểm Định & HLAT
KIỂM ĐỊNH VIÊN
Số: 0431/KĐV



Hoàng Thanh Tịnh



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ HUẤN LUYỆN AN TOÀN
SAFETY INSPECTION & TRAINING JOIN STOCK COMPANY

ĐC: 14/24 Ngô Tất Tố, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM
VP: 362 (315 cũ) Phạm Hữu Lầu, xã Phước Kiển, H. Nhà Bè, Tp.HCM
Email: sit_jsc@kiemdinhhlav.vn Website: kiemdinhhlav.vn
ĐT: 028. 3893 9887 ĐD: 0903 710 352

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

CERTIFICATION OF CALIBRATION

Số (No): 00219...../KĐ.HLAT

Tên phương tiện đo/ *Measuring instrument* : ĐỒNG HỒ ÁP SUẤT

Kiểu/ *Type* : Lò xo

Sản xuất tại/ *Manufacturer* : Đức

Số hiệu/ *Serial N^o* : 11055

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT/ *TECHNICAL SPECIFICATION*

Phạm vi đo của áp kế/ *Pressure meas* : 0 ÷ 600 kg/cm²

Giá trị vạch chia/ *Division* : 05 kg/cm²

Đạt cấp chính xác/ *Accuracy class* : 0.4

Đơn vị sử dụng/ *User*: CÔNG TY TNHH KIỂM ĐỊNH SQT

Địa chỉ/ *Addr*: 14 Đường số 8, Cư Xá Đà Ra Đa Phú Lâm, Phường Phú Lâm, TP.HCM

Phương pháp thực hiện/ *The Method Used* : ĐLVN 08:2011

Phương tiện hiệu chuẩn: Áp kế chuẩn số : ĐL-A002 Cấp chính xác: 0,4

Means of calibration: Standard mamometer S/N : ĐL- A002 *Accuracy class*: 0,4

Kết luận/ *Conclusion* : Đạt yêu cầu

Tem hiệu chuẩn/ *Calibration Label* : 00413.....

Ngày hiệu chuẩn/ *Date of calibration* : 21/03/2026

Có giá trị đến/ *Valid until* : 21/03/2027

Tp.HCM, ngày 21 tháng 03 năm 2026

KIỂM ĐỊNH VIÊN
(Inspector)
City CP Kiem Dinh & HLA
KIỂM ĐỊNH VIÊN
Số: 04-31/KĐV

GIÁM ĐỐC
(Director)
CÔNG TY
CỔ PHẦN
KIỂM ĐỊNH VÀ
HUẤN LUYỆN
AN TOÀN
Đ. BÌNH THẠNH TP. HỒ CHÍ MINH
Hoàng Thanh Tịnh