



GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Giấy Chứng Nhận Số / Certificate Number
TSG-529831



Tên Khách Hàng **MOONPO DEVELOPMENT (VIETNAM) LIMITED**
Customer: **Lô CN-01, Khu công nghiệp Đồng Văn IV, Phường Đại Cường, Thị Xã
Kim Bảng, Tỉnh Hà Nam, Việt Nam**

Nhà sản xuất: KANON
Manufacturer:
Tên thiết bị: Đồng Hồ Đo Lực Căng
Description: **Tension Gauge**

Hiệu chuẩn bởi: NGOC LY
Calibrated By:
Ngày hiệu chuẩn: 24/MAY/2025
Calibration Date:
Ngày hiệu chuẩn sắp tới (đề nghị): 24/MAY/2026
Recommended Due:

Kiểu: TK2000
Model Number:

Nơi hiệu chuẩn: Tại Nhà Máy Của Khách Hàng

Khoảng sử dụng:
Size / Range: All checked
Số hiệu: N/A
Serial #:
Số quản lý: 50856
Asset Number:

Calibration Location: On-Site
Điều kiện khi nhận: Trong sai số cho phép
Condition Received: IN TOLERANCE
Điều kiện khi trả: Trong sai số cho phép
Condition Returned: IN TOLERANCE

Chứng nhận này chứng nhận rằng thiết bị trên đã được hiệu chuẩn theo Yêu cầu của Hệ thống Hiệu chuẩn ISO / IEC 17025: 2017, ANSI/NC SL Z540-1-1994 phù hợp với các quy trình tham chiếu. Các thiết bị chuẩn được sử dụng để thực hiện hiệu chuẩn này có thể được truy xuất đến hệ đơn vị SI, nguồn gốc của sự truy xuất đến từ một Viện Đo lường Quốc gia như NIST, CENAM, NPL, DIN, VIM... từ các hằng số vật lý tự nhiên, các thủ tục tiêu chuẩn đồng thuận. Hoặc được bắt nguồn bởi tỉ lệ hiệu chuẩn. Báo cáo ước tính của độ không đảm bảo đo được xác định theo yêu cầu với sự phân bố tương ứng với xác suất xấp xỉ 95% (k = 2). Trừ khi có những ghi chú khác thì việc hiệu chuẩn này được thực hiện theo sai số cho phép của nhà sản xuất. Tuyên bố tuân thủ tuân theo quy tắc quyết định chấp nhận đơn giản ILAC-G8: 2019 Mẫu chứng nhận này sẽ "không được trích sao" nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Techmaster Electronics.

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the Calibration System Requirements of ISO/IEC 17025:2017, ANSI/NC SL Z540-1-1994 in accordance with referenced procedures. Standards used to perform this calibration are traceable to SI units; their source of traceability derives from a National Metrology Institute such as NIST, CENAM, NPL, DIN, VIM... from natural physical constants, consensus standards or derived by the ratio type of calibrations. Collective uncertainties are determined as required with a distribution that corresponds to a probability of approximately 95% (k=2). Unless otherwise noted calibrations are performed to manufacturer's specifications. Compliance statements are in conformance with ILAC-G8:2019 simple acceptance decision rule. This form shall not be reproduced, except in full, without the expressed written consent of Techmaster.

Số P.O: BG25/003688
P.O. Number:
Ngày ban hành: 2025-06-04 03:29:29.1470000 -07:00
Issue date:

Quy trình hiệu chuẩn: TEV-MA012-21
Procedure:
Điều kiện môi trường: 25 ± 2 °C / 55 ± 3 %RH
Environment:

Sai số hiệu chuẩn áp dụng: Dựa trên thông số kỹ thuật của nhà sản xuất/của Khách hàng đưa ra hoặc theo chính sách quyết định của Techmaster Electronics J.S.C
Calibration Accuracy: Base on Manufacturer's Specifications/Customer's Specifications or Decision Rules for compliance statements (LAB-01) of Techmaster Policy.

Điều kiện khi trả (*): Các tuyên bố về sự phù hợp (ví dụ: Đạt / Không đạt) đối với các thông số kỹ thuật được đưa ra trong báo cáo này không tính đến độ không đảm bảo đo ngoại trừ khi khách hàng yêu cầu. Người sử dụng thiết bị có trách nhiệm xem xét đánh giá này có phù hợp với việc sử dụng thiết bị cụ thể của mình hay không.

Ghi chú (Remark) :

Các thiết bị chuẩn được sử dụng (Standards Used)

Số hiệu t.bị chuẩn	Nhà Sản Xuất	Kiểu	Hạn hiệu chuẩn	Giấy C.N. Số	Liên kết chuẩn
Standard Number	Manufacturer	Model	Due Date	Report Number	Traceability
ME0256	DLVN	F1	FEB/24/2026	TSG-0-508454	Techmaster VN
ME0477	IMADA	DS2-500N	JAN/15/2026	TSG-0-504042	Techmaster VN

Đảm bảo chất lượng:
Quality Assurance:



Nguyễn Văn Tiến

Giám sát kỹ thuật:
Technical Manager:



Lê Nguyễn Vũ Nghiệp



Giấy chứng nhận số / Certificate number: TSG-529831

Nhà sản xuất / *Manufacturer* :
KANON

Kiểu / *Model* :
TK2000

Số quản lý (*Asset No.*) / Số seri (*SN.*) :
50856

1. Kiểm tra điểm "0" / Zero check

Điểm kiểm tra <i>Test point</i>	Giá trị hiển thị <i>UUT value</i>	Số hiệu chỉnh <i>Correction</i>	Dung sai cho phép <i>Tolerance limit</i>		Kết quả <i>Result</i>
			Nhỏ nhất <i>Min</i>	Lớn nhất <i>Max</i>	
0 gf	0 gf	0 gf	-50 gf	50 gf	Đạt/Pass

2. Kiểm tra độ chính xác trên thang đo

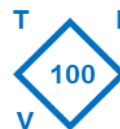
Measuring range accuracy test

Giá trị chỉ thị <i>UUT value</i>	Giá trị chuẩn <i>Standard value</i>	Số hiệu chỉnh <i>Correction</i>	Dung sai cho phép <i>Tolerance limit</i>		Kết quả <i>Result</i>	Độ KĐBĐ mở rộng <i>Expanded uncertainty</i>
			Nhỏ nhất <i>Min</i>	Lớn nhất <i>Max</i>		
500 gf	490 gf	-10 gf	450 gf	550 gf	Đạt/Pass	15 gf
1000 gf	990 gf	-10 gf	950 gf	1050 gf	Đạt/Pass	15 gf
1500 gf	1490 gf	-10 gf	1450 gf	1550 gf	Đạt/Pass	15 gf
2000 gf	1990 gf	-10 gf	1950 gf	2050 gf	Đạt/Pass	15 gf

• Ghi chú (Notes):

- _ UUT: Phương tiện-thiết bị-dụng cụ được hiệu chuẩn/ *Unit Under Test*.
- _ Dung sai cho phép theo bảng trên được tính toán theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.
The tolerances limit on table above are based on manufacturer's specification.
- _ Số liệu trong báo cáo là số liệu không qua hiệu chỉnh / *No Adjustment*

Thực hiện bởi:
Performed by



Ly Ngoc