



Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 206

Name and Address:

Laboratory name Mad takin Ltd
Address Kibbutz Hefziba 19135, Israel
Phone +972-4-6537777
Fax +972-4-6537778
E-Mail sales@madtakin.co.il



Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 206

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calibration - Large Volume Volumetric Instruments					כיול - כיול מכשירים וולומטריים - נפחים גדולים		
1	A	P	Volume passed, Water Water meters, Multi Jet	נפח זרימה, מים, מדי מים רב זרמיים קוטר: DN15 - DN25	Flow rate [10 L/h to 120 L/h] Volume [10L to 50 L]	4.5 %	כללי מדידת מים (מדי-מים), התשמי"ח – 1988 תי"י 63 חלק 1 תי"י 63 חלק 3 מבדקה 1
2	A	P	Diameter DN 15 - DN25	Flow rate [120 L/h to 2500 L/h] Volume [50 L to 110 L]	1.1 %		
3	A	P		Flow rate – [2500 L/h -5000 L/h] Volume [100 L – 110 L]	0.7%		
4	A	P	Volume passed, Water Water meters, Multi Jet Diameter DN40 - DN50	נפח זרימה, מים, מדי מים רב זרמיים קוטר DN40 - DN50	Flow rate [200 L/h to 15000 L/h] Volume [50 L- 500 L]	1.6 %	כללי מדידת מים (מדי-מים), התשמי"ח – 1988 תי"י 63 חלק 1 תי"י 63 חלק 3 מבדקה 2
5	A	P	Volume passed, Water Water meters, Woltman Diameter DN50 – DN80	נפח זרימה, מים, מדי מים וולטמן קוטר DN50 - DN 80	Flow rate [3 m ³ /h – 40 m ³ /h] Volume [0.1 m ³ – 1 m ³]	0.9 %	כללי מדידת מים (מדי-מים), התשמי"ח – 1988 תי"י 63 חלק 1 תי"י 63 חלק 3 מבדקה 2
6	A	P	Volume passed, Water Water meters, Woltman Diameter DN100- DN 150	נפח זרימה, מים, מדי מים וולטמן קוטר DN100 -DN 150	Flow rate – [12 m ³ /h - 160 m ³ /h] Volume [1 m ³ - 5 m ³]	1.1 %	כללי מדידת מים (מדי-מים), התשמי"ח – 1988 תי"י 63 חלק 1 תי"י 63 חלק 3 מבדקה 3

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible

Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

* Not required by Regulator Requirement No. 1-000013.

Date of issue 12.11.2018 Version No. 2

Page No. 2 of: 3

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No. 206

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks	
Calibration - Large Volume Volumetric Instruments					כיול - כיול מכשירים וולומטריים - נפחים גדולים			
7	A	P	Volume passed, Water	נפח זרימה, מים, מדי מים וולטמן קוטר DN200 -DN300	Flow rate – [50 m ³ /h – 250 m ³ /h] Volume – [5 m ³ - 10 m ³]	1.0 %	כללי מדידת מים (מדי-מים), התשמי"ח – 1988 ת"י 63 חלק 1 ת"י 63 חלק 3	Volume measuring method Manual method
8	A	P	Water meters, Woltman Diameter DN200 – DN300	קוטר DN200 -DN300	Flow rate – [250 m ³ /h – 600 m ³ /h] Volume – [10 m ³ - 11 m ³]	0.5 %	ת"י 63 חלק 3	Test Bench No. 3 מבדקה 3

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- flexible

Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

* Not required by Regulator Requirement No. 1-000013.

Date of issue 12.11.2018 Version No. 2

Page No. 3 of: 3

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח