### הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

ISO/IEC 2017:17025

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

מעבדות בדיקה פעילות פיקוח

### תעודת הסמכה מס' 244 מכון העמקים בע"מ

**כתובת אתר ייחוס:** רח' נצרת-חיפה 300, ת.ד 5287, יפיע, 1695500

204.01.2026 בתוקף מיום: 09.10.2023

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה.

ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 05.01.2010

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 13.05.2024 Page No. 1 of: 8

# Testing Laboratories Inspection Activity



**ISO/IEC 17025:2017** 

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

## Accreditation Certificate No. 244 Hamakim Institute Ltd

Main site address: 300 Nazareth-Haifa st., P.O.Box 5287, Jaffa, 1695500, Israel

Valid from: 09.10.2023 Until: 04.01.2026

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 05.01.2010

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 13.05.2024 Page No. 2 of: 8

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 244

**Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020: 2012** 

Name and Address:

Laboratory name Hamakim Institute Ltd.

Address 300 St.St., P.O.Box 5287, Jaffa, 16955, Israel

**Phone** +972-4-6467170 **Fax** +972-4-6016028

E-Mail <u>Hamakim.ins@gmail.com</u>

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

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- 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.

Date of signature 13.05.2024 Page No. 3 of: 8

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 244

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw materials for Concrete Manufacturing							נייצור בטון:	יים וחומרי גלם ל	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Phys	Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
1	A	P;T	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3		SI= Standards of Israel
2	A	P	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		
3	A	Т	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
4	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive Strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		
5	A	P;T	Hardened concrete	במבנה בטון שהתקשה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה ,הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6		

Date of signature 13.05.2024 Page No. 4 of: 8

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation	N	0.	244	•
---------------	---	----	-----	---

Item	em   Scope   Site   Materials / Products Tested   Type		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Construction - Engineering Testing								יות	משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנדסי</i>
Carp	Carpentry, Work in Buildings and Shelters and Protected Areas					ממדים, מקלטים ונגרות במבנים			
6	A	Т	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
7	A	P;T	Plaster	טיח	The plastering system at the site	מערכת הטיח באתר	SI 1920 part 2		Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 3.2, 4.1.2, 4.2, 5.1, 6.2, 6.3 and 8

Item	tem   Scope   Site   Materials / Products Tested   Types of Test / Properties   Type   Types of Test / Properties   Type   Type		ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
	Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					ת ובטון	מבנים, תשתיו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i>
Non	Destri	uctiv	e Testing					בדיקות לא הורסות
8	A	Т	Piles כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד-קולית (סונית)	ASTM-D-5882		ASTM= American Society for Testing and Materials

Date of signature 13.05.2024 Page No. 5 of: 8



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 244

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Properties	s Measured	Standard / Method Opinion and Interpretation Remarks		
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete							ים, תשתיות ובטון	ו הנדסיים - מבו	משפחת מוצרים: <i>פריטי</i> כ
Phys	ical ar	nd Er	ngineering Testing					יות	בדיקות פיזיקליות והנדס
9	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for design - Installation test only	כללי תכן – בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 1		
10	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for installation and maintenance - Installation test only	כללי התקנה ותחזוקה - בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 3		
11	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for the design and installation in shelters and protected areas - Installation test only	כללי תכן והתקנה במקלטים ומרחבים מוגנים - בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 4		

Date of signature 13.05.2024 Page No. 6 of: 8

**Department:** Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020: 2012

#### Accreditation No. 244

Item	Site	Fi	ield	Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Gro	up of	Products: Construction	n - Building Systems			הבניין	משפחת מוצרים: בניה - מערכות
Desi	gn an	d Installation, Sanitary	y Systems				<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות
12	Т	Pipes and fittings of high- density polyethylene for drain and drainpout systems- installation instructions	בעל צפיפות גבוהה לשפכים במערכות נקזים וגשמית- הוראות התקנה	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות במפרט	SI 4476 part 2	
13	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0	
14	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6	
15	Т	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1	
16	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2	
17	Т	Sanitary systems plumbing systems: Air- raid shelters	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 5	
18	Т	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכות קבועות שרברבות ואבזריהן	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן		
19	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4	

Date of signature 13.05.2024 Page No. 7 of: 8

**Department:** Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020: 2012

#### Accreditation No. 244

		<del>-</del>						
Item	Site	Field	Require	ements	Standard / Method	Remarks		
Grou	up of	Products: Fire & Rescue – Fire Extinguishing	Systems, Water Based	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</i>				
Syste	m Pla	anning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה		
20	T	Hose reel גלגילון לכיבוי אש	design, installation and maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2			
	•							
Item	Site	Field	Require	ements	Standard / Method	Remarks		
Grou	up of	Products: Fire & Rescue – Fire Rescue System	s	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות הצלה</i>				
Syste	m Pla	anning & Proper Installation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
21			Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5			
Item	Site	Field	Requi	rements	Standard / Method	Remarks		
Grou	up of	Products: Fire & Rescue – Passive Protection			– הגנה פסיבית	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה</i>		
	_	and Engineering Testing				בדיקות פיזיקליות והנדסיות		
22	Т	בדיקת סיווג חומרי בנייה Classification of installed building materials behavior during fire		תאמת חומרי בניה לדרישות	SI 921			

Date of signature 13.05.2024 Page No. 8 of: 8