



ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

מעבדות בדיקה

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 0332

מעבדות איכות וטיב א.ק. בע"מ

כתובת אתר ייחוס: כצנלסון 3, אשקלון, 7862303

עד יום: 15.05.2028

בתוקף מיום: 10.05.2026

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 (EA) European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 16.05.2016

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories**  
**Inspection Activity**

**ISO/IEC 17025:2017**

**ISO/IEC 17020:2012, Type A**

**Accreditation Certificate No. 0332**  
**Maabadot Eichut Vativ I.C. Ltd.**

**Main site address:** 3 Katzanelson St., Ashkelon, 7862303, Israel

**Valid from: 10.05.2026**

**Until: 15.05.2028**

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: 16.05.2016**

**Etty Feller**  
**General Manager**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of signature 10.05.2026

Page No. 2 of: 5



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0332

Inspection Activity-Type A

ISO/IEC 17020: 2012

**Name and Address:**

**Organization Name**

**Maabadot Eichut Vativ I.C. Ltd.** 3 Katzanelson

**Main office Address**

St, Ashkelon, 7862303, Israel

**Phone**

+972-53-725-5756

**Fax**

+972-8-6233302

**E-Mail**

[capachilan@gmail.com](mailto:capachilan@gmail.com)

[eichutvativ@gmail.com](mailto:eichutvativ@gmail.com)

**Web Site**

<http://www.eichut-vativ.com>

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.



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0332

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of Products: Construction - Engineering Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות</b>			
<b>Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas</b>					<b>ממדים מקלטים ונגרות במבנים</b>			
1	A	T	Air-raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577	---
2	A	T	Protected areas	מרחבים מוגנים	Internal coating and cladding test	בדיקת ציפויים וחיפויים פנימיים	SI 5075	---

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>					<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>			
<b>Physical and Engineering Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>			
3	A	T	Non detachable suspended ceiling of Gypsum board	תקרות תותב לא פריקות מלוחות גבס	Installation test only	בדיקות התקנה בלבד	SI 1924	---
4	A	T	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	---
5	A	T	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	---



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

Accreditation No. 0332

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue - Fire Extinguishing Systems, Water Based</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</b>	
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>				<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>	
6	T	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש design, installation and maintenance requirements	דרישות תכנון, התקנה ותחזוקה-בדיקות התקנה בלבד SI 2206 Part 2	

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue - Fire Rescue Systems</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות הצלה</b>	
<b>System planning &amp; Proper Installation</b>				<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>	
7	T	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה) SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5	
8	T	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות Installation (Before and during installation)	התקנה (לפני ובמהלך התקנה) SI 1212 section 2.1, 3.1	

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Passive Protection</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה – הגנה פסיבית</b>	
<b>Physical and Engineering Testing</b>				<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>	
9	T	Classification of installed building materials behavior during fire	בדיקת סיווג חומרי בנייה מותקנים לפי תגובתם בשריפה Compliance of construction material to requirements	התאמת חומרי בנייה לדרישות SI 921	