

ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

מעבדות בדיקה פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 332 מעבדות איכות וטיב א.ק. בע"מ

כתובת אתר ייחוס: כצנלסון 3,אשקלון,7862303

בתוקף מיום: 30.04.2024

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.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 16.05.2016

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 30.04.2024 Page No. 1 of: 5





ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020:2012, Type A

Testing Laboratories Inspection Activity

Accreditation Certificate No. 332 Maabadot Eichut Vativ I.C. Ltd.

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

Valid from: 30.04.2024 Until: 15.05.2026

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: 16.05.2016

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 30.04.2024 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 332

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 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.

Date of signature 30.04.2024 Page No. 3 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

A	104 40	™ T	222
A ccr	editatio	m Na	- 447
ACCI	Cuitani	JII 1 1 U (

Item	Scope Type	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test	/ Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of Products: Construction - Engineering Testing							בדיקות הנדסיות	משפחת מוצרים: <i>בניה -</i> ב
Carp	Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas				ממדים מקלטים ונגרות במבנים				
1	A	Т	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		Materials / Products Tested Types of Test / Prop		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					, תשתיות ובטון	סיים - מבנים.	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנד</i>	
Phys	Physical and Engineering Testing								בדיקות פיזיקליות והנדסיות
3	A	T	Non detachable suspended ceiling of Gypsum board	תקרות תותב לא פריקות מלוח גבס	Installation test only	בדיקות התקנה בלבד	SI 1924		
4	A	Т	Suspended detachable ceiling		Code of practice for installation and maintenance - Installation test only	כללי התקנה ותחזוקה - בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 3		
5	A	Т	Suspended detachable ceiling		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		

Page No. 4 of: 5

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

Accreditation No. 332

Item	Site	Field	Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Gro	up of	Products: Fire & Rescue - Fire Extinguishing	Systems, Water Based		- מערכות כיבוי אש על בסיס מים	משפחת מוצרים: כבאות והצלה
Syst	em Pla	anning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה
6	Т	Hose reel לגילון לכיבוי אש	design, installation and maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2	

Ite	m S	Site	Field	Requirements		Standard / Method	Remarks
Gı	Group of Products: Fire & Rescue - Fire Rescue Systems					- מערכות הצלה	משפחת מוצרים: כבאות והצלה
Sy	stei	m plo	anning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה
,	7]	Т	Swinging fire doors דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5	

Item	Site	Field		Requir	ements	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue - Passive Protection					משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – הגנה פסיבית</i>		
Phys	sical a	nd Engineering Testing			בדיקות פיזיקליות והנדסיות		
8		Classification of installed building materials behavior during fire		Compliance of construction material to requirements	התאמת חומרי בניה לדרישות	SI 921	

Page No. 5 of: 5