

פעילות פיקוח

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

0463 תעודת הסמכה מס' אייקון מעבדות 2020 בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הזית 4, מגדל העמק, 2301104

בתוקף מיום:14.07.2025

עד יום: 25.01.2028

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: 26.01.2020

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Page No. 1 of: 5

Date of signature 14.07.2025





הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 0463 Icon Labs 2020 Ltd

Main site address: 4 Hazait St., , Migdal Haemek, 2301104, Israel

Valid from: 14.07.2025

Until: 25.01.2028

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: 26.01.2020

Etty Feller General Manager Israel Laboratory Acc<mark>reditation A</mark>uthority

Page No. 2 of: 5

Date of signature 14.07.2025



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

Accreditation No. 0463

Name and Address:	
Laboratory name	Icon Labs 2020 Ltd
Address	4 Hazait St., P.O.Box 827, Migdal Haemek, 2301104, Israel
Phone	972-077-5085022
Fax	972-077-5085023
E-Mail	info@iconlabs.org

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

Accreditation No. 0463

Item	Site	Field	Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Gro <i>Syst</i>	-	Products: Fire & Rescue – Fire Detection Sy	stems , Alternative Extinguishing	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</i>		
Syst	em Pl	anning		בדיקת תכנון		
1	Т	Aerosol fire extinguishing ארכות לכיבוי אש בארוסול systems	Design	תכן	SI 5210	Pre Engineered מערכות ללוחות חשמל ותקשורת בלבד
2	Т	Clean agent automatic fire ארכות כיבוי אש אוטומטיות גז כיבוי ktinguishing systems	1 Design	תכן	SI 1597	Pre Engineered מערכות ללוחות חשמל ותקשורת בלבד
3	Т	Fire extinguishing systems: wet chemicals fire extinguishing	¹ Design	תכן	SI 5356-part 2 chapter 6.4	

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks
	Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems				, <u>ב</u> י	- מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנט	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה</i>
Prop	Proper Installation				בדיקת תקינות התקנה		
4	Т	systems	מערכות לכיבוי אש בארוסו		התקנה	SI 5210	Pre Engineeredמערכות ללוחות חשמל ותקשורת בלבד
5	Т	Clean agent automatic fire מיית extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומט בגז כיבוי	Installation		SI 1597	Pre Engineeredמערכות ללוחות חשמל ותקשורת בלבד
6	Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3	
7	Т	Fire detection systems		Operating Regulations Fire Safety Systems - Integration	משטר הפעלות מערכות בטיחות אש – אינטגרציה	הוראת נציב כבאות והצלה מסי 536	
8	Т	Fire extinguishing אש systems: wet chemicals fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש : כיבוי א בכימיקלים רטובים	Installation	התקנה	SI 5356-part 2 chapter 6.4	



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

Accreditation No. 0463

Item	Site	Field		Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Gro	Group of Products: Fire & Rescue – Passive Protection				משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – הגנה פסיבית</i>		
Phys	Physical and Engineering Testing			בדיקות פיזיקליות והנדסיות			
9		Classification of installed building materials behavior during fire er	בדיקת סיווג חומרי בנייה מותקנים לפי תגובתם בשריפה		התאמת חומרי בניה לדרישות	SI 921	