

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 499 פאיירלאב בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' מיכאל 33, כפר ביאליק, 2790500

28.06.2026 :עד יום: 17.04.2024

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.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 09.06.2020

Date of signature 17.04.2024 Page No. 1 of: 4





ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 499 Firelabs Ltd

Main site address: 33 Michael st, Kfar Biyalik,2790500, Israel

Valid from: 17.04.2024 Until: 08.06.2026

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: 09.06.2020

Etty Feller General Manager Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 17.04.2024 Page No. 2 of: 4

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

Accreditation No. 499

Name and Address:

Organization name Firelabs Ltd

Address 8 Rahel st., Kiryat Bialik ,2706930, Israel

Phone 0773015123

E-mail (contact person) <u>firelabsoffice@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.

Page No. 3 of: 4

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

Accreditation No. 499

Site	Field Rec		rements	Standard / Method	Remarks	
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Rescue Systems				משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות הצלה</i>		
m Pla	anning & Proper Installation			בדיקת תכנון ותקינות התקנה		
Т	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5	
Site	Field			rements	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems				משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</i>		
System Planning				בדיקת תכנון		
T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Design	תכן	SI 5210	
				1	l	l
Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems				משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי		
Proper Installation				בדיקת תקינות התקנה		
Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210	
Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3	
Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Operating Regulations Fire Safety Systems - Integration	משטר הפעלות מערכות בטיחות אש — אינטגרציה	536 הוראת נציב כבאות והצלה מסי	
	site Site Ap of Site Ap of Site T Site T T T	pp of Products: Fire & Rescue – Fire Planning & Proper Installation T Swinging fire doors Site Field Ap of Products: Fire & Rescue – Firms In Planning T Aerosol fire extinguishing systems Site Field Ap of Products: Fire & Rescue – Firms In Planning T Aerosol fire extinguishing systems T Aerosol fire extinguishing systems T Fire detection systems	איני איני איני איני איני איני איני איני	איני איני איני איני איני איני איני איני	איני איני איני איני איני איני איני איני	איני בי מערכות הצלה משרכות הצלה איני בי מערכות הצלה השר Planning & Proper Installation T Swinging fire doors חלקות איט סובבות האיני האיני הואס החתקה (After Installation) התקה (בתום החתקה) הואס החתקה הואס הואס הואס הואס הואס הואס הואס הוא

Page No. 4 of: 4