



ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 386 איטלמן מעבדות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: האגוז 413, נווה ימין, 4492000

עד יום: 27.08.2026

בתוקף מיום: 13.02.2024

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

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 28.08.2017

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No.386
Itelman Laboratories Ltd.

Main site address: 413 Haegoz St., Neva Yamin, 4492000, Israel

Valid from: 13.02.2024

Until: 27.08.2026

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: 28.08.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority



Name and Address:

Organization Name	Itelman Laboratories Ltd.
Main office Address	413 Haegoz St., Neva Yamin, 4492000, Israel
Phone	+972-52-6024363
Fax	+972-3-6098050
E-Mail	daviditelman@gmail.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: Inspection Activity - Type A

ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 386

Item	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		
System Planning			בדיקת תכנון		
1	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול Design	תכנן SI 5210	SI=Israeli standart
2	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי Design	תכנן SI 1597	
3	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים (גז) נקיים Design	תכנן NFPA 2001	NFPA= National Fire Protection Association

Item	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		
4	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול Installation	התקנה SI 5210	
5	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי Installation	התקנה SI 1597	
6	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים (גז) נקיים Installation	התקנה NFPA 2001	
7	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות SI 1220 part 3	
8	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש Operating Regulations Fire Safety Systems - Integration	הוראת נציב כבאות והצלה מס' 536 משטר הפעלות מערכות בטיחות אש – אינטגרציה	



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks	
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Rescue Systems			משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות הצלה			
System Planning & Proper Installation			בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
9	T	Fire Safety in Buildings: Air Conditioning and Ventilating Systems	בטיחות אש בבניינים מערכות : מיזוג אוויר ואורור	Installation	התקנה SI 1001 part 1.1	
10	T	Fire Safety in Buildings: Fire Dampers	בטיחות אש בבניינים : מדפי אש	Installation	התקנה SI 1001 part 3	
11	T	Fire Safety in Buildings: Smoke Dampers	בטיחות אש בבניינים : מדפי עשן	Installation	התקנה SI 1001 part 4	
12	T	Fire Safety in Buildings: Smoke Control Systems in Buildings (Except Residential Buildings up to 13 Meter Height), Malls, Atria and Similar Large Spaces	בטיחות אש בבניינים : מערכות בקרת עשן בבניינים (למעט בנייני מגורים שגובהם עד 13 מ'), קניונים, אטריוםים וחללים גדולים דומים	Installation	התקנה SI 1001 part 2.2	ללא בדיקת ניתוח הנדסי תכנון והתקנה של CFD.
13	T	Fire Safety in Buildings: Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking System	בטיחות אש בבניינים : אורור והגנה מפני אש במערכות בישול מסחריות	Installation	התקנה SI 1001 part 6	ללא בדיקות תחזוקה



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based				משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים	
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
14	P; T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים Installation	תכנון והתקנה SI 1596	ללא בדיקת תכנון והתקנה למערכות בקצף
15	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים Water flow in water network & hydrants.	בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1	