



ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

## תעודת הסמכה מס' 0386 איטלמן מעבדות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: האגוז 413, נווה ימין, 4492000

עד יום: 27.08.2028

בתוקף מיום: 16.03.2026

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: 28.08.2017

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Inspection Activity**

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

**Accreditation Certificate No. 0386**  
**Itelman Laboratories Ltd.**

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

**Valid from: 16.03.2026**

**Until: 27.08.2028**

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: 28.08.2017**

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

Date of signature 16.03.2026

Page No. 2 of: 6



Name and Address:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Organization Name</b>   | <b>Itelman Laboratories Ltd.</b>                                   |
| <b>Main office Address</b> | 413 Haegoz St., Neva Yamin, 4492000, Israel                        |
| <b>Phone</b>               | +972-52-6024363  |
| <b>Fax</b>                 | +972-3-6098050   |
| <b>E-Mail</b>              | <a href="mailto:daviditelman@gmail.com">daviditelman@gmail.com</a> |

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. 0386

| Item   | Site | Field  | Requirements                                     | Standard / Method   | Remarks                                    |
|--|------|--|--|---|--|
| <b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Detection Systems , Alternative Extinguishing Systems</b> |      |  |  | <b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</b> |  |
| <b>System Planning</b>   |      |  |  | <b>בדיקת תכנון</b>  |  |
| 1  | T    | Aerosol fire extinguishing systems               | מערכות לכיבוי אש בארוסול<br>Design               | תכנן<br>SI 5210   | SI=Israeli standard                        |
| 2  | T    | Clean agent automatic fire extinguishing systems | מערכות כיבוי אש אוטומטיות<br>בגז כיבוי<br>Design | תכנן<br>SI 1597   |  |
| 3  | T    | Clean agent fire extinguishing systems           | מערכות כיבוי אש בחומרים<br>(גז) נקיים<br>Design  | תכנן<br>NFPA 2001   | NFPA= National Fire Protection Association |

| Item   | Site | Field  | Requirements   | Standard / Method   | Remarks |
|--|------|--|--|---|---------|
| <b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Detection Systems , Alternative Extinguishing Systems</b> |      |  |  | <b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</b>           |         |
| <b>Proper Installation</b>   |      |  |  | <b>בדיקת תקינות התקנה</b>   |         |
| 4  | T    | Aerosol fire extinguishing systems               | מערכות לכיבוי אש בארוסול<br>Installation                                   | התקנה<br>SI 5210  |         |
| 5  | T    | Clean agent automatic fire extinguishing systems | מערכות כיבוי אש אוטומטיות<br>בגז כיבוי<br>Installation                     | התקנה<br>SI 1597  |         |
| 6  | T    | Clean agent fire extinguishing systems           | מערכות כיבוי אש בחומרים<br>(גז) נקיים<br>Installation                      | התקנה<br>NFPA 2001  |         |
| 7  | T    | Fire detection systems                           | מערכות גילוי אש<br>Installation instructions and general requirements      | הוראות התקנה ודרישות כלליות<br>SI 1220 part 3                                 |         |
| 8  | T    | Fire detection systems                           | מערכות גילוי אש<br>Operating Regulations Fire Safety Systems - Integration | משטר הפעלות מערכות בטיחות אש –<br>אינטגרציה<br>הוראת נציב כבאות והצלה מס' 536 |         |



| 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>               |                           |  |
| 9   | T    | Fire Safety in Buildings:<br>Air Conditioning and Ventilating Systems   | בטיחות אש בבניינים מערכות: מיזוג אוויר ואוורור   | Installation                                   | התקנה<br>SI 1001 part 1.1 |  |
| 10  | T    | Fire Safety in Buildings:<br>Fire Dampers   | בטיחות אש בבניינים: מדפי אש  | Installation                                   | התקנה<br>SI 1001 part 3   |  |
| 11  | T    | Fire Safety in Buildings:<br>Smoke Dampers  | בטיחות אש בבניינים: מדפי עשן   | Installation                                   | התקנה<br>SI 1001 part 4   |  |
| 12  | T    | Fire Safety in Buildings:<br>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<br>SI 1001 part 2.2 | ללא בדיקת ניתוח הנדסי תכנון והתקנה של CFD. |
| 13  | T    | Fire Safety in Buildings:<br>Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking System   | בטיחות אש בבניינים: אוורור והגנה מפני אש במערכות בישול מסחריות   | Installation                                   | התקנה<br>SI 1001 part 6   | ללא בדיקות תחזוקה                          |



| 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>                                       |   |                                     |
| 14  | P; T | Sprinkler systems, water-based      | מערכות מתזים על בסיס מים<br>Installation                               | תכנון והתקנה<br>SI 1596   | ללא בדיקת תכנון והתקנה למערכות בקצף |
| 15  | T    | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים<br>Water flow in water network & hydrants.       | בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים<br>NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1 |                                     |
| 16  | T    | Hose reel                           | גלגילון לכיבוי אש<br>design, installation and maintenance requirements | דרישות תכן, התקנה ותחזוקה<br>SI 2206 Part 2                     |                                     |
| 17  | T    | Fire extinguishers                  | ברזי שריפה<br>Design and Installation                                  | התקנה<br>SI 1205 part 1<br>Clauses 2.1, 2.3.2, 3.3.1,           |                                     |
| 18  | T    | Fire extinguishers                  | ברזי שריפה<br>Design and Installation                                  | התקנה<br>SI 1205 part 6<br>Clauses 1-ג, table 5-ב               |                                     |