



ISO/IEC 17020:2012

פעילות פקוח

תעודת הסמכה מס' 368

מכון בקרת הבניה הישראלי מקבוצת מילגם בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' הסיבים 49, פתח-תקוה, 4585800

עד יום: 12.03.2026

בתוקף מיום: 26.12.2023

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.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 13.03.2018



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation Certificate No. 368

The Israeli Building Control Institute, Milgam Group Ltd

Main site address: 49 Hasivim St., Petach Tikva, 4919402, Israel

Valid from: 26.12.2023

Until: 12.03.2026

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISIRAC) 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 ISIRAC 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 ISIRAC 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 ISIRAC. ISIRAC 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: 13.03.2018

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

Date of signature 14.01.2025

Page No. 2 of: 7



Name and Address:

Laboratory name The Israeli Building Control Institute, Milgam Group Ltd
Address 49 Hasivim St., Petach Tikva, 4919402, Israel
Phone + 972-03-9112222
Fax + 972-03-9112256
E-Mail Tomi.Deutsch@milgam.co.il

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.



| Item | Site | Field | Requirements | Standard / Method | Remarks |
|--|------|----------|---|--|---|
| Group of Products: Construction - Engineering Testing | | | משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות | | |
| Design Review | | | בקרת תכן | | |
| 1 | P;T | Building | בניין Structure & Foundations stability at Ultimate Limit State – Sampling Control | יציבות השלד ומערכת הביסוס למצב גבולי של הרס – בקרה מדגמית | תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו) |
| 2 | P;T | Building | בניין Fire safety, escape and rescue – Sampling Control | בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ – בקרה מדגמית | |
| 3 | P;T | Building | בניין Reducing the possibility of injury from stumbling, falling, tackling or burns – Sampling Control | צמצום האפשרות לפגיעה ממעידה, מנפילה, מהתקלות או כוויה – בקרה מדגמית | |
| 4 | P;T | Building | בניין Waterproofing building elements in contact with the ground or located underground – Sampling Control | איטום חלקי הבניין במגע עם הקרקע או המצויים בתת הקרקע – בקרה מדגמית | |
| 5 | P;T | Building | בניין Sanitation facilities and ensuring adequate sanitary conditions – Sampling Control | מתקני תברואה והבטחת תנאים תברואתיים נאותים – בקרה מדגמית | |
| 6 | P;T | Building | בניין Building ventilation – Sampling Control | אורור הבניין – בקרה מדגמית | |
| 7 | P;T | Building | בניין Drainage for preventing floods & soil contamination, including rainwater detention & penetration. – Sampling Control | ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע וביצוע השתייה והחדרה – בקרה מדגמית | |
| 8 | P;T | Building | בניין Sheltering & protected areas – Sampling Control | מיגון, מקלט ומרחב מוגן – בקרה מדגמית | |
| 9 | P;T | Building | בניין Protecting the building and its occupants against hazardous materials – Sampling Control | הגנת המבנה והשוהים בו מפני חומרים מסוכנים – בקרה מדגמית | |
| 10 | P;T | Building | בניין Acoustics – Sampling Control | אקוסטיקה – בקרה מדגמית | |
| | P;T | Building | בניין Radiation – Procedural Control | קרינה – בקרה תהליכית | |
| | P;T | Building | בניין Asbestos – Procedural Control | אסבסט – בקרה תהליכית | |



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

Accreditation No. 368

| Item | Site | Field | Requirements | Standard / Method | Remarks |
|--|------|----------|---|--|---------|
| Group of Products: Construction - Engineering Testing | | | | משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות | |
| Design Review | | | | בקרת תכן | |
| | P;T | Building | בניין Electricity safety – Procedural Control | בטיחות חשמל – בקרה תהליכית | |
| | P;T | Building | בניין Thermal insulation – Procedural Control | בידוד טרמי – בקרה תהליכית | |
| | P;T | Building | בניין Accessibility – Procedural Control | נגישות – בקרה תהליכית | |

| Item | Site | Field | Requirements | Standard / Method | Remarks |
|--|------|----------|--|---|---|
| Group of Products: Construction - Engineering Testing | | | | משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות | |
| Implementation Control- Building Frame | | | | בקרת ביצוע- שלד הבניין | |
| 11 | P;T | Building | בניין Structure & Foundations stability at Ultimate Limit State Sampling Control | יציבות השלד ומערכת הביסוס למצב גבולי של הרס – בקרה מדגמית | תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו) |
| 12 | P;T | Building | בניין Sheltering & protected areas - Sampling Control | מיגון, מקלט ומרחב מוגן – בקרה מדגמית | |



| Item | Site | Field | Requirements | Standard / Method | Remarks |
|--|------|----------|--|--|---|
| Group of products: Construction - Engineering Testing | | | משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות | | |
| Implementation Control- Building Systems | | | בקרת ביצוע- מערכות הבניין | | |
| 13 | P;T | Building | בניין Fire safety, escape and rescue - Sampling Control | בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ – בקרה מדגמית | תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו) |
| 14 | P;T | Building | בניין Reducing the possibility of injury from stumbling, falling, tackling or burns - Sampling Control | צמצום האפשרות לפגיעה ממעידה, מנפילה, מהתקלות או כוויה – בקרה מדגמית | |
| 15 | P;T | Building | בניין Waterproofing building elements in contact with the ground or located underground -Sampling Control | איטום חלקי הבניין במגע עם הקרקע או המצויים בתת הקרקע – בקרה מדגמית | |
| 16 | P;T | Building | בניין Sanitation facilities and ensuring adequate sanitary conditions - Sampling Control | מתקני תברואה והבטחת תנאים תברואתיים נאותים – בקרה מדגמית | |
| 17 | P;T | Building | בניין Building ventilation - - Sampling Control | אורור הבניין – בקרה מדגמית | |
| 18 | P;T | Building | בניין Drainage for preventing floods & soil contamination, including rainwater detention & penetration – Sampling Control | ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע וביצוע השהייה והחדרה – בקרה מדגמית | |
| 19 | P;T | Building | בניין Sheltering & protected areas - Sampling Control | מיגון, מקלט ומרחב מוגן – בקרה מדגמית | |
| 20 | P;T | Building | בניין Protecting the building and its occupants against hazardous materials - Sampling Control | הגנת המבנה והשוהים בו מפני חומרים מסוכנים – בקרה מדגמית | |
| 21 | P;T | Building | בניין Acoustic - Sampling Control | אקוסטיקה – בקרה מדגמית | |
| | | | Radiation – Procedural Control | קרינה – בקרה תהליכית | |
| | | | Asbestos – Procedural Control | אסבסט – בקרה תהליכית | |
| | | | Electricity Safety – Procedural Control | בטיחות חשמל – בקרה תהליכית | |
| | | | Thermal insulation – Procedural Control | בידוד תרמי – בקרה תהליכית | |



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

Accreditation No. 368

| <i>Item</i> | <i>Site</i> | <i>Field</i> | <i>Requirements</i> | <i>Standard / Method</i> | <i>Remarks</i> |
|--|-------------|--------------|---|--------------------------|----------------|
| <i>Group of products: Construction - Engineering Testing</i> | | | <i>משפחת מוצרים : בניה - בדיקות הנדסיות</i> | | |
| <i>Implementation Control- Building Systems</i> | | | <i>בקרת ביצוע- מערכות הבניין</i> | | |
| | | | Accessibility – Procedural Control | נגישות – בקרה תהליכית | |