



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 Institue, 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 (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: 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	אוורור 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 השהייה 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	



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	
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 השחייה 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

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		
			Accessibility – Procedural Control	נגישות – בקרה תהליכית	