



ISO/IEC 17020:2012

פעילות פקוח

תעודת הסמכה מס' 368
מכון בקרת הבניה הישראלי בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' הסיבים 47, פתח-תקוה, 4585800

עד יום: 12.03.2022

בתוקף מיום: 14.11.2019

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 למעלה. 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. תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 13.03.2018



Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation Certificate No. 368

I.B.C. - Israel Building Control Ltd

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

Valid from: 14.11.2019

Until: 12.03.2022

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.

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



Name and Address:

Laboratory name I.B.C. - Israel Building Control Ltd.
Address 49 Hasivim St., Petach Tikva, 4919402, Israel
Phone + 972-03-9112222
Fax + 972-03-9112256
E-Mail Gil.Stein@bakara.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	יציבות השלד וביסוס הבניין;	לא כולל בניין מורכב ותשתיות תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה דרכי עבודתו), התשע"ו – 2016
2	P,T	Building	בניין Fire safety, escape and rescue	בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ;	
3	P,T	Building	בניין User safety	בטיחות המשתמש;	
4	P,T	Building	בניין Sealing the building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע;	
5	P,T	Building	בניין Sanitation and public health	תברואה ובריאות הציבור;	
6	P,T	Building	בניין Ventilation smoke control, treatment and removal of contaminants;	אוויר לנקות עשן לטיפול ולסילוק מזהמים;	
7	P,T	Building	בניין Drainage to prevent flooding and soil and groundwater contamination, hold up and infiltration of runoff water	ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע ומי תהום, השחייה והחדרת מי נגר עילי;	
8	P,T	Building	בניין Shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן;	
9	P,T	Building	בניין Protecting the building and its occupants against dangerous, harmful and polluting substances and radiation;	הגנת המבנה והשוהים בו מפני חומרים מסוכנים, מזיקים ומזהמים וקרינה;	
10	P,T	Building	בניין Thermal insulation	בידוד תרמי;	

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	
Implementation Control- Building Frame Phase				בקרת ביצוע- עד שלב שלד	
11	P,T	Building	בניין Preparing the site for the beginning of construction	ארגון אתר לתחילת עבודות	לא כולל בניין מורכב ותשתיות תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו), התשע"ו – 2016
12	P,T	Building	בניין Structure & Foundations stability for limit state	יציבות השלד וביסוס הבניין ;	
13	P,T	Building	בניין User safety	בטיחות המשתמש ;	
14	P,T	Building	בניין Dump proofing building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע ;	
15	P,T	Building	בניין Drainage and waste disposal, prevent flooding and soil and groundwater contamination, hold up and infiltration of runoff water	ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע ומי תהום, השהייה והחדרת מי נגר עילי ;	
16	P,T	Building	בניין Shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן ;	

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		
Implementation Control- Building Completion Phase			בקרת ביצוע- עד שלב גמר		
17	P,T	Building	בניין Fire safety, egress, and rescue	בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ;	לא כולל בניין מורכב ותשתיות תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו), התשע"ו – 2016
18	P,T	Building	בניין User safety	בטיחות המשתמש;	
19	P,T	Building	בניין Sealing the building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע;	
20	P,T	Building	בניין Sanitation and public health	תברואה ובריאות הציבור;	
21	P,T	Building	בניין Ventilation smoke control, treatment and contaminants removal	אוויר לנקות עשן לטיפול ולסילוק מזהמים;	
22	P,T	Building	בניין Drainage and waste disposal, prevent flooding and soil and groundwater contamination, hold up and infiltration of runoff water	ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע ומי תהום, השהייה והחדרת מי נגר עילי;	
23	P,T	Building	בניין shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן;	
24	P,T	Building	בניין Protecting the building and its occupants against dangerous, harmful and polluting substances and radiation;	הגנת המבנה והשוהים בו מפני חומרים מסוכנים, מזיקים ומזהמים וקרינה;	
25	P,T	Building	בניין Thermal insulation	בידוד תרמי;	

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.