



ISO/IEC 17020:2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 374 אנג' מכון הבקרה הארצי בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' אל מסאלה 5, כפר כנא, 1693000

עד יום: 08.01.2023

בתוקף מיום: 15.12.2020

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פרוט 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. הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA) מול ארגון (EA) European co-operation for Accreditation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 09.01.2019

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 15/12/2020

Page No. 1 of: 6



Inspection Activity

ISO/IEC 17020:2012, Type A

**Accreditation Certificate No. 374
Eng. National Building Control Ltd**

Main site address: 5 Al Mosalah st., Kfar Kana ,1693000, Israel

Valid from: 15.12.2020

Until: 08.01.2023

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-BLA (European co-operation for Accreditation Bi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 09.01.2019

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

Date of signature 15/12/2020

Page No. 2 of: 6



Name and Address:

Laboratory name	Eng. National Building Control Ltd.
Address	Al Mosalah 5, Kfar Kana, Israel 1693000
Phone	+ 972-4-6419957
Fax	+ 972-4-6411646
E-Mail	josua.ruth@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.



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 ודרכי 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;	אורור לבקרת 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, השעייה והחדרת מי נגר עליל	
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	



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	מיוגן - מקלט ומרחב מוגן	



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	אורור לבקרת 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	