

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 הסכם הכרה דו צדדי (BLA).

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

Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020:2012 Accreditation No. 374

Name and Address:

Laboratory name AddressEng. National Building Control Ltd.

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.

Date of signature 15/12/2020 Page No. 3 of: 6

Inspection Activity – Type A **Department:**

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 374

Item	Site	Field	Requirements		Standard / Method	Remarks
Grou	Group of Products: Construction - Engineering Testing			משפחת מוצרים: <i>בניה- בדיקות הנדסיות</i>		
Desig	Design Review			בקרת תכן		
1	P,T		Structure & Foundations stability	יציבות השלד וביסוס הבניין	תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו), התשע״ו – 2016	לא כולל בניין מורכב ותשתיות
2	P,T	Building	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	Sanitation and public health	תברואה ובריאות הציבור		
6	P,T	Building	Ventilation smoke control, treatment and removal of contaminants;	אוורור לבקרת עשן לטיפול ולסילוק מזהמים		
7	P,T	Building	Drainage to 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		
8	P,T	Building	Shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן		
9	P,T	Building	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	Thermal insulation	בידוד תרמי		

Date of signature 15/12/2020

Page No. 4 of: 6

Inspection Activity – Type A **Department:**

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 374

Item	Site	Field	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Groi	Group of Products: Construction - Engineering Testing			משפחת מוצרים: בניה- בדיקות הנדסיות			
Implementation Control- Building Frame Phase			בקרת ביצוע- עד שלב שלד				
	P,T		Preparing the site for the beginning of construction	ארגון אתר לתחילת עבודות	תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו), התשע״ו – 2016	לא כולל בניין מורכב ותשתיות	
12	P,T	Building	Structure & Foundations stability for limit state	יציבות השלד וביסוס הבניין			
13	P,T	Building	User safety	בטיחות המשתמש			
14	P,T	Building	Dump proofing building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע			
15	P,T	Building	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	Shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן			

Date of signature 15/12/2020

Page No. 5 of: 6

Inspection Activity – Type A **Department:**

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 374

Item	Site	Field	Requirements		Standard / Method	Remarks
Grou	Group of Products: Construction - Engineering Testing			משפחת מוצרים: בניה- בדיקות הנדסיות		
Imple	Implementation Control- Building Completion Phase			בקרת ביצוע- עד שלב גמר		
17	P,T	Building	Fire safety, egress, and rescue	בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ	תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו), התשע״ו – 2016	לא כולל בניין מורכב ותשתיות
18	P,T	Building	User safety	בטיחות המשתמש		
19	P,T	Building	Sealing the building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע		
20	P,T	Building	Sanitation and public health	תברואה ובריאות הציבור		
21	P,T	Building	Ventilation smoke control, treatment and contaminants removal	אוורור לבקרת עשן לטיפול ולסילוק מזהמים		
22	P,T	Building	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	shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן		
24	P,T	Building	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	Thermal insulation	בידוד תרמי		

Date of signature 15/12/2020

Page No. 6 of: 6