

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 364 גאו-דע בקרת בניה בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רחוב הברזל 19, תל אביב, 6971025

27.06.2025 :בתוקף מיום: 13.03.2023

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.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות תאריך הסמכה ראשון: 28.6.2017

Date of signature 04.12.2024 Page No. 1 of: 7





Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 364 Geo-da Building Control Ltd

Main site address: 19 Iron St., Tel-Aviv, 6971025, Israel

Valid from: 13.03.2023 Until: 27.06.2025

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: 28.06.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 04.12.2024 Page No. 2 of: 7

Accreditation No. 364

Name and Address:

Laboratory name Geo-da Building Control Ltd

Address 19 Iron St., Tel-Aviv, 6971025, Israel

 Phone
 + 972-73-2955064

 Fax
 + 972-73-2955001

 E-Mail
 ynon_p@geoda-bc.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.

Page No. 3 of: 7

Accreditation No. 364

| Item | Site | Field | Field Requi | | rements | Standard / Method | Remarks | |
|---|---------|----------|-------------|--|---|--|----------------|--|
| Group of Products: Construction - Engineering Testing | | | | | משפחת מוצרים: <i>בניה- בדיקות הנדסיות</i> | | | |
| Design | ı Revie | w | | | 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) | למעט פלח שלישי | |
| 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 | | אקוסטיקה – בקרה מדגמית | | | |
| | P;T | Building | בניין | Radiation – Procedural Control | קרינה – בקרה תהליכית | | | |



Accreditation No. 364

| Item | Site | | Field Require | | ements | Standard / Method | Remarks |
|---------------|--------|---------------------|-----------------------|--|----------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Group | of Pro | ducts: Construction | - Engineering Testing | | | ב הנדסיות | משפחת מוצרים: <i>בניה- בדיקו</i> ח |
| Design Review | | | | | | | בקרת תכן |
| | P;T | Building | בניין | Asbestos – Procedural Control | אסבסט – בקרה תהליכית | | |
| | 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 | Require | ements | Standard / Method | Remarks |
|---|--|----------|-------|---|--|--|----------------|
| Group of Products: Construction - Engineering Testing | | | | | משפחת מוצרים: בניה- בדיקות הנדסיות | | |
| Implen | Implementation Control- Building Frame | | | | בקרת ביצוע- שלד הבניין | | |
| 11 | P;T | Building | | 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) | למעט פלח שלישי |
| | | Building | בנייו | | מיגון, מקלט ומרחב מוגן – בקרה מדגמית | | |
| 12 | P;T | Dunding | • | Sheltering & protected areas - Sampling Control | | | |

Accreditation No. 364

| Item | Site | Field | | Requirements | | Standard / Method | Remarks | |
|---|----------|--------------------|------------|---|---|--|---------------------------|--|
| Group of products: Construction - Engineering Testing | | | | | משפחת מוצרים: בניה- בדיקות הנדסיות | | | |
| Imple | mentatio | n Control- Buildii | ng Systems | | | | בקרת ביצוע- מערכות הבניין | |
| 13 | P;T | Building | | Fire safety, escape and rescue - Sampling Control | בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ – בקרה מדגמית | תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו) | למעט פלח שלישי | |
| 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 | | 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 | אוורור הבניין – בקרה מדגמית | | | |
| 18 | P;T | Building | | 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 | | Sheltering & protected areas - Sampling Control | מיגון, מקלט ומרחב מוגן – בקרה מדגמית | | | |
| 20 | P;T | Building | | 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 | | | |

Page No. 6 of: 7



Accreditation No. 364

| Item | Site | Field | Requirements | | Standard / Method | Remarks |
|---|------|-------|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| Group of products: Construction - Engineering Testing | | | | | . הנדסיות | משפחת מוצרים: בניה- בדיקוח |
| Implementation Control- Building Systems | | | בקרת ביצוע- מערכות הבניין | | | |
| | | | Electricity Safety – Procedural Control | בטיחות חשמל – בקרה תהליכית | | |
| | | | Thermal insulation – Procedural Control | בידוד תרמי – בקרה תהליכית | | |
| | | | Accessibility – Procedural Control | נגישות – בקרה תהליכית | | |