

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 372 מכון בקרה מקבוצת סיסטם מעבדות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' נחל שניר 15, ת.ד.13823 ,יבנה , 8122451

28.5.2027 בתוקף מיום: 11.02.2025

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 ארגון

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 29.05.2017

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

11.02.2025

Date of signature

Page No. 1 of: 7





Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 372 BUILDING CONTROL OF SYSTEM LABORATORIES GROUP LTD.

Main site address:15 Nahal Snir St., P.O.Box 13283, Yavne,8122451, Israel

Valid from: 11.02.2025 Until: 28.05.2027

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: 29.05.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 11.02.2025

Page No. 2 of: 7

Accreditation No. 372

Name and Address:

Organization name Address

Building Control OF System Laboratories Group Ltd

15 Nahal Snir St., P.O.Box 13283, Yavne, 8122451, Israel

 Phone
 972-08-9375520

 Fax
 972-08-9358691

 E-mail (contact person)
 beny.lachin@aisbc.co.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Date of signature 11.02.2025

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. 372

Item	Site	Field	Field Requi		ements	Standard / Method	Remarks	
Group of Products: Construction - Engineering Testing					משפחת מוצרים: <i>בניה- בדיקות הנדסיות</i>			
Design	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)		
2	P;T	Building		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. 372

Item	Site		Field	Requirements		Standard / Method	Remarks
Group	of Pro	ducts: Construction	a - Engineering Testing			ב הנדסיות	משפחת מוצרים: <i>בניה- בדיקו</i> ח
Design	Revie	w					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	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Group	of Produ	acts: Construction - Engineering Testin		משפחת מוצרים: בניה- בדיקות הנדסיות			
Implen	nentation	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			
12	P;T	Building	Sheltering & protected areas - Sampling Control	מיגון, מקלט ומרחב מוגן – בקרה מדגמית			

Page No. 5 of: 7

Accreditation No. 372

Item	Site	Fiel	Field Require		ements	Standard / Method	Remarks	
Group of products: Construction - Engineering Testing					משפחת מוצרים: בניה- בדיקות הנדסיות			
Implem	entation C	Control- Building System	ns		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)		
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		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	בניין	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		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. 372

Item	Site	Field	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Group a	of products:	Construction - Engineering Testing			. הנדסיות	משפחת מוצרים: בניה- בדיקוח	
<i>Implem</i>	entation Co.	ntrol- 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			

Page No. 7 of: 7