



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 328 סקאן אין בע"מ

כתובת אתר ייחוס: המלאכה1 , לוד, 7152008

21.08.2023 בתוקף מיום: 21.08.2023

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: 10.09.2015

Date of signature 21/08/2023 Page No. 1 of: 5





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 328 Scan In Ltd.

Main site address: 1 Hamelacha St., Lod, 7152008, Israel

Valid from: 21.08.2023 Until: 09.09.2025

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: 10.09.2015

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 21/08/2023 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025; 2017

Accreditation No. 328

Name and Address:

Laboratory name Scan In Ltd.

Address 1 Hamelacha St, Lod, 7152008, Israel

 Phone
 +972-8-637-4760

 Fax
 +972-77-5558283

 E-Mail
 Didilibi2@gmail.com www.scanin.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.

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025; 2017

Accreditation No. 328

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	ested Types of Test / Pro		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	-	Products	s: Engineering Items - 1	Buildings, Constructions	, Infrastructure and	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</i>				
Non	Destru	ıctive Te	esting			בדיקות לא הורטות				
1	A	T	Hardened concrete	בטון קשוי	Testing of surface hardness using a rebound hammer	בדיקת קשיות שטח הפנים באמצעות פטיש רתע	SI 26 part 7		Based on: Schmidt method	
2	A	Т	Structure		Ground Penetrating Radar (GPR) for ceiling testing	רדאר חודר קרקע (GPR) לבדיקת תקרות	SI 26 part 7			
3	A	Т	Structure		Steel for the reinforcement of concrete- Diameter test (By exposure and direct measure) for ceiling testing	בדיקה של קוטר מוטות ברזל לזיון בטון ע"י חישוף ומדידה ישירה של תקרות.	SI 26 part 7			
4	A	Т	Structure	מבנים	Thermograph imaging for ceiling testing	צילום תרמוגרפי לבדיקת תקרות.	SI 26 part 7			

Date of signature 21/08/2023

Page No. 4 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025; 2017

Accreditation No. 328

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	-		cts: Engineering Items – Buildings, C nd Concrete	onstructions,	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים – מבנים, תשתיות ובטון</i>				
Non	Destri	uctive	Testing, Testing PAL-CAL Ceiling Co	mponents in Structures	בדיקות לא הורסות, בדיקות מרכיבי תקרות פלקל במבנים				
5	A	Т	Structure	Ground Penetrating Radar (GPR) for testing PAL-CAL ceiling		ISRAC'S Instruction No. 1-TR- 0012 (Instruction for testing PAL- CAL ceiling components)			
6	A	Т	Structure	Profometer for testing PAL- CAL ceiling	פרופומטר לבדיקת תקרות פל-קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR- 0012 (Instruction for testing PAL- CAL ceiling components)			
7	A	Т	Structure	Steel for the reinforcement of concrete- Diameter test (By exposure and direct measure) for testing PAL-CAL ceiling	בדיקה של קוטר מוטות ברזל לזיון בטון ע״י חישוף ומדידה ישירה של תקרות פל-קל.	0012 (Instruction for testing PAI -			
8	A	Т	Structure	Thermograph imaging for testing PAL-CAL ceiling	צילום תרמוגרפי לבדיקת תקרות פל-קל.				