

ISO/IEC 17025:2017

**İSO/IEC 17020: 2012, Type A** 

מעבדות בדיקה

פעילות פיקוח

### תעודת הסמכה מס' 0001 המבדקה לבנין ותשתית בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' חרושת 36, קריית ביאליק, 2751154

בתוקף מיום: 26.05.2025

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 הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 26.05.2025 Page No. 1 of: 17





## **Testing Laboratories Inspection Activity**

**ISO/IEC 17025:2017** 

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

# Accreditation Certificate No.0001 Building and Infrastructure Testing Laboratory Ltd

Main site address: 36 Haroshet St., Kiryat Bialik, 2751154, Israel

Valid from: 26.05.2025 Until: 31.07.2027

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: 01.08.1995

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 26.05.2025

Page No. 2 of: 17

Accreditation No. 0001

**Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020: 2012** 

#### Name and Address:

Laboratory name Building and Infrastructure Testing Laboratory Ltd.

**Address** 36 Haroshet St., Kiryat Bialik, 2751154, Israel

**Phone** +972-4-861-8021 **Fax** +972-4-861-8001

Mail <u>davidc@mivdaka.com</u>

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 26.05.2025 Page No. 3 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Ite m	Scope Type		Materials /	Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		product Manufac		Concrete, Cladding an	d Raw Materials for		ייצור בטון:	ם וחומרי גלם ל	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i>
Phys	sical T	esting							בדיקות פיזיקליות
1	A	P;T	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3.1,3.2		
2	A	P:	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		
3	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
4	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8		
5	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
6	A	T;	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1.2,1.1		
7	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		
8	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1, 2.2		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1
9	A	P	Freshly Mixed Portland Cement Concrete	בטון צמנט פורטלנד מעורב טרי	Temperature measurement	מדידת טמפרטורה	ASTM C-1064		
10	A	P;T	Hardened concrete	בטון קשוי	water absorption	כושר ספיגות למים	SI 26 part 5.1		
11	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive Strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		
12	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5 section 205		

Date of signature 26.05.2025

Page No. 4 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Ite m	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		product Manufac	s: Construction - Co	oncrete, Cladding an	d Raw Materials for		ייצור בטון,	ם וחומרי גלם ל	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i>
Phys	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות
13	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	General	כללי	SI 26 part 5 section 201		
14	A	P;T	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6		
15	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 26 part 5 section 202		
16	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3		
17	A	P	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 4.4: 5.2.2		
18	A	P;T	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 4		
19	A	P;T	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 1513 section 5.2.1		
20	A	P;T	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	ASTM C940 10a		Standard Test Method for Expansion and Bleeding of Freshly Mixed Grouts for Preplaced-Aggregate Concrete in the Laboratory
21	A	P;T	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3		
22	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
23	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Homogeneity	הומוגניות	In house procedure		Based on: PWD Specification for paving and bridging section 61 PWD= Public Works Department
24	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Moisture	רטיבות	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials

Page No. 5 of: 17



#### **Accreditation No. 0001**

Ite m	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		product: <i>Ianufac</i>		oncrete, Cladding and	d Raw Materials for		לייצור בטון	ם וחומרי גלם ל	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפוי</i> י
Phys	Physical Testing								בדיקות פיזיקליות
25	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	pН	рН	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials  API= American Petroleum Institute
26	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	In house procedure		Including Using with pH meter  Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
27	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sand content	תכולת חול	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
28	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials

Page No. 6 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p crete	oroduct	s: Engineering Item	as - Buildings, Constr	uctions, Infrastructure and		ת ובטון	מבנים, תשתיו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i>
Non	Destri	ictive T	ests						בדיקות לא הורסות
29	A	P;T	Piles	כלונסאות	Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על-קולית (אולטרסונית)	ASTM-D-6760		
30	A	P;T	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	ASTM-D-5882		PEM only

Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p crete	product	s: Engineering Items	s - Buildings, Constr	uctions, Infrastructure and		ת ובטון	מבנים, תשתיו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i>
Physical and Engineering Testing									בדיקות פיזיקליות והנדסיות
31	A	Т	Suspended detachable ceiling		Specification for performance of components and assemblies	דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים	SI 5103 part 3 section 8		
32	A	Т	Suspended detachable ceiling in shelters and protected areas	תקרות תותב פריקות במקלטים ומרחבים מוגנים	Ceiling completion test	בדיקת התקרה המוגמרת	SI 5103 part 4 section 10		
33	A	Т	Non detachable suspended ceiling of Gypsum board	תקרות תותב לא פריקות מלוחות גבס	Installation	התקנה	SI 1924 section 5		

Date of signature 26.05.2025 Page No. 7 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Ite m	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Cons	truction	!						ביסוס המבנה
34	A	P	Geotechnical design	תכן גאוטכני	Soil reinforcement and stabilization for engineering purposes-soil nailing and rock bolting	חיזוק וייצוב קרקעות למטרות הנדסיות מסמור קרקע ובירוג סלע	SI 940 part 4.1		
35	A	P	Geotechnical design	תכן גאוטכני	stabilization of structures for engineering purposes-Grouted ground anchors	חיזוק וייצוב מבנים למטרות הנדסיות-עוגני קרקע מדויסים	SI 940 part 4.2		
36	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated undrained triaxial compression test (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767		
37	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Hydraulic conductivity using a flexible wall permeamete	בדיקת מוליכות הידראולית בתא גזירה מרחבית עם דופן רכה	ASTM-D-5084		
38	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546		
39	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166		
40	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (QU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (QU)	ASTM-D-2850		
41	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967		
42	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method C		
43	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		
44	A	T	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113		
45	A	P; T	Soil	קרקעות	Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	ASTM-D-2487		
46	A	P; T	Soil	קרקעות	Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני	ASTM-D-2488		

Date of signature 26.05.2025 Page No. 8 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Ite m	Scope Type	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Base Construction								ביסוס המבנה
47	A	P	Soil		Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080		
48	A	T	Soil		Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452		
49	A	Т	Soil		Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר עיי צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח			
50	A	Т	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220		
51	A	P	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333		

Page No. 9 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Soil and Paving -	Asphalts and Bitume	en			פלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing			ות כימיות ופיזיקליות			
52	A	T	Bituminous materials	חומרים ביטומנים	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-140		ASTM= American Society for Testing and Materials
53	A	P	Bituminous mixture	תערובת ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-6927		
54	A	P	Bituminous mixture	תערובת ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-6926		
55	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Cold extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי קר	ASTM-D-2172 Method A		
56	A	Т	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
57	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041		
58	A	P	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549		
59	A	P	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Analysis of compacted asphalt mixtures	אנליזה של תערובת אספלטית מהודקת	SI 362 appendix D		SI= Israeli Standards
60	A	P;T	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נזילות וצפיפות בשיטת מרשל	SI 362 appendix A		
61	A	P	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		

Page No. 10 of: 17

#### Accreditation No. 0001

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	d Water		מים.	קע, אגרגטים ונ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קרי</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
62	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142		
63	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	SI 1865 part 2 chapter 7		Based on: ASTM C 142 Meet the requirement of SI 3
64	A	Т	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
65	A	Т	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on: ASTM D 75
66	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702		
67	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חצית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3		Based on: ASTM C 702
68	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	BS 812 part 105.2		
69	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	SI 1865 part 2 chapter 11		Based on: BS 812 part 105 sec 105.2 Meet the requirement of SI 3
70	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1		
71	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	SI 1865 part 2 chapter 10		Based on: BS 812 part 105 sec 105.1 Meet the requirement of SI
72	A	P	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		
73	A	Т	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573		
74	A	P;T;	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-C-117		
75	A	P;T	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-D-1140		
76	A	P;T	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on: ASTM C117  Meet the requirement of SI 3

Page No. 11 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Item	Scope Type		Materials / H	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	d Water		ים אים	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קר</i>
Cher	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
77	A	P	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128		
78	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	SI 1865 part 2 chapter 4		Based on: ASTM C 127,ASTM C 128 Meet the requirement of SI 3
79	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on: ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3
80	A	P;T	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136		
81	A	P;T;	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Similar to ASTM C 136 Meet the requirement of SI 3
82	A	P	Large-size coarse aggregates	אגרגטים גסים גדולי מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-535		
83	A	P	Small-size coarse aggregates	אגרגטים גסים קטני מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the los angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-131		
84	A	P;T	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557		
85	A	P;T	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using standard effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות	ASTM-D-698		
86	A	Т	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	In house procedure		Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute
87	A	P;	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure		Based on: PWD 13.110
88	A	P;T	Soil	קרקעות	Determination of Water (Moisture) Content of Soil By Direct Heating	תכולת מים (רטיבות) של קרקעות בחימום ישיר	SI 1865 part 3 chapter 8		Based on ASTM D 4959
89	A	P	Soil	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of SI 3

Page No. 12 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	d Water		נים נים	קע, אגרגטים ונ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קרי</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
90	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד ממדית	ASTM-D-2435		
91	A	P;T	Soil	קרקעות	Particle-size analysis	אנליזה מכנית	ASTM-D-422		Meet the requirement of SI 3
92	A	Т	Soil	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		
93	A	P;T	Soil	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854		
94	A	P;T	Soil and aggregates	קרקעות ואגרגטים	Compaction characteristics	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות	SI 1865 part 3 chapter 2		Based on ASTM D 1557 (using Modified Effort - בשיטת מודיפייד ), ASTM D 698
95	A	P,T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density of soil	קביעת צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254		
96	A	P,T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density of soil	קביעת צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253		
97	A	Т	Soil and aggregates	קרקעות ואגרגטים	Resistance of coarse aggregates to degradation by abrasion in the Micro-Deval apparatus	קביעת שיעור ההתנגדות לשחיקה של אגרגט גס במכשיר מיקרו-דיוול	EN 1097-1		Based on:EN 13450 EN 3290
98	A	P; T	Soil and fine aggregates	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419		
99	A	PΤ	Soil and fine aggregates	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3 chapter 6		Based on ASTM D 2419
100	A	P; T	Soil and rock	קרקע וסלע	Laboratory determination of water (moisture) content	תכולת מים במעבדה	ASTM-D-2216		Included Bentonite suspension and powder  לרבות אבקה ותרחיף בנטונייט
101	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
102	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	SI 1865 part 3 chapter 7		Based on ASTM D 1883 The compaction based on: ASTM-D- 1557 method D

Page No. 13 of: 17

#### **Accreditation No. 0001**

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	ts: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	d Water		(ים		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קרי</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
103	A	P;T	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282		Based on: AASHTO
104	A	P;T	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle-size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM-D-421		
105	A	P;T	Soil samples	מדגמי קרקע	Wet preparation for particle-size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה רטובה	ASTM-D-2217		
106	A	P;T	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density and unit weight of soil in place by the sand-cone method	צפיפות קרקע בשיטת חרוט החול	ASTM-D-1556		
107	A	P;T	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density by the sand-cone method in situ	קביעת הצפיפות באתר בשיטת חרוט החול	SI 1865 part 3 chapter 4		Based on: ASTM D 1556
108	A	P;T	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובת קרקע-אגרגט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	SI 1865 part 3 chapter 3		Based on: ASTM D 2937
109	A	P;T	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density soil in place by the drive- cylinder method	צפיפות קרקע בעזרת גליל מוחדר	ASTM-D-2937		
110	A	Т	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-ואגרגט	In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני	SI 1454		
111	A	Т	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	In situ test of density by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע במד גרעיני	SI 1865 part 3 chapter 5		Based on: SI 1454
112	A	P; T	Soil, rock and soil- aggregate mixtures	קרקע, אבן ותערובת קרקע ואגרגטים	Determination of Water (Moisture) Content of Soil By Direct Heating	תכולת מים (רטיבות) של קרקע בחימום ישיר	ASTM-D-4959		
113	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
114	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	SI 1865 part 2 chapter 9		Based on BS 812 part 110 Meet the requirement of SI 3

Date of signature 26.05.2025

Page No. 14 of: 17



#### **Accreditation No. 0001**

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chemical and Physical Testing									בדיקות כימיות ופיזיקליות	
115	A	Т	Aggregates	אגרגטים	Determination of ten per cent fines value (TFV)	קביעת ערך 10% דקים	BS 812 Part 111			

Page No. 15 of: 17



**Department:** Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020: 2012

#### **Accreditation No. 0001**

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Grou	up of p	oroducts: Construction - Br	uilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>			
Desig	gn and	Installation, Sanitary Sys	stems		<i>תכן והתקנה,</i> מערכות סניטריות			
116	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4		
117	Т	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבזריהן		השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3		
118	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הנקזים		השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
119	Т	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הספקת מים קרים וחמים		השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1		
120	Т	Sanitary systems plumbing systems: Air-raid shelters	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מקלטים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 5		
121	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
122	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Activities methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks		
Gro	up of p	roducts: Construction - Bu	uilding Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין				
Desi	gn and	Installation, Solar system	s		<i>תכן והתקנה,</i> מערכות סולריות				
123	Т	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	: מערכות סולאריות לחימום מים מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4			
124	Т	Solar water heating systems: Pumped domestic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מאולצות דירתיות		השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 6			
125	Т	Solar water heating systems: Central systems in buildings	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מרכזיות בבניינים		השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5			

Date of signature 26.05.2025

Page No. 16 of: 17



Date of signature 26.05.2025

**Department:** Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020: 2012

A 1	• 4 4 •	T T	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
A ccred	litation	$\mathbf{N}$	414141
ALLILU	пшин	1 1 U .	$\mathbf{W}\mathbf{W}\mathbf{W}\mathbf{I}$

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Group of products: LPG (Liquefied Hydrocarbon Gas)					משפחת מוצרים: גפי׳מ (גז פחמימני מעובה)			
Design and Installation Inspection					בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
126	T	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ״מ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4		
127	Т	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ) : מאגרים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 1		
128	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים : התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2		

Page No. 17 of: 17