



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

מעבדות בדיקה

פעילות פיקוח

## תעודת הסמכה מס' 001 המבדקה לבנין ותשתית בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' הנריך הרץ 3, חוף שמן, חיפה, 3223201

עד יום: 31.07.2021

בתוקף מיום: 01.08.2019

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרש'ות) 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 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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר

מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01/08/1995

Date of signature 22/07/2020

Page No. 1 of: 20



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories  
Inspection Activity**

**ISO/IEC 17025:2017  
ISO/IEC 17020: 2012, Type A**

## **Accreditation Certificate No. 001**

### **Building and Infrastructure Testing Laboratory Ltd**

**Main site address:** 3 Heinrich Hertz St., Hof Shemen, Haifa 3223201, ISRAEL

**Valid from: 01.08.2019**

**Until: 31.07.2021**

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.

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 22/07/2020

Page No. 2 of: 20



Name and Address:

Laboratory name	Building and Infrastructure Testing Laboratory Ltd.
Address	3 Heinrich Hertz St., Hof Shemen Haifa 32232 , Israel
Phone	+972-4-861-8000
Fax	+972-4-861-8001

As declared by the organization, following is a list of the permanent sites and the phones numbers at which accredited activities are preformed.

- *P* Main: Hof Shemen
- *PI* Canot +972-8-861-3100

Definitions:

Main site:

A central site where the quality system is controlled for all sites where tests, calibrations or sampling are preformed.

Permanent site (Branch):

Permanent or temporary site existing longer than 6 months where at, or from which, the activities part of the accreditation schedule are preformed.

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.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Building systems					משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין				
Design and Installation, Building envelope					תכן והתקנה, מעטפת המבנה				
1	A	T	External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2	---	
2	A	T;	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 1	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
3	A	P;T	Concrete	בטון Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן SI 26 part 3	---	
4	A	P:	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור Compressive strength	חוזק הלחיצה SI 118 section 10.3 & 10.4	---	
5	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ SI 26 part 2.6	---	
6	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי Bleeding	הפרשת מים SI 26 part 2.8	---	
7	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי Consistency - Vebe test	בדיקת סומך בשיטת ויבי SI 26 part 2.2	---	
8	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי Density	צפיפות SI 26 part 2.5	---	
9	A	T;	Fresh concrete	בטון טרי Sampling	נטילת המדגם המייצג SI 26 part 1	---	
10	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה SI 26 part 2.7	---	
11	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי Slump test	סומך-בדיקת שקיעה SI 26 part 2.1	---	Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1
12	A	P	Freshly Mixed Portland Cement Concrete	בטון צמנט פורטלנד מעורב טרי Temperature measurement	מדידת טמפרטורה ASTM C-1064	---	
13	A	P;T	Hardened concrete	בטון קשוי Capillary absorption	ספיגות נימית SI 26 part 5 Section 206	---	
14	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי Compressive Strength	חוזק לחיצה SI 26 part 4.1	---	
15	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי Depth of penetration of water under pressure	עומק חדירה של מים בלחץ SI 26 part 5 section 205	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing					משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון				
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות				
16	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	General	כללי	SI 26 part 5 section 201	---	
17	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5 section 203	---	
18	A	P;T	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6	---	
19	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 26 part 5 section 202	---	
20	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3	---	
21	A	P	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 203	---	
22	A	P;T	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 107	---	
23	A	P;T	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 1513 section 202	---	
24	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
25	A	P;T	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Engineering Testing					משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות				
Carpentry Work in Buildings and Shelters and protected areas					ממדים מקלטים ונגרות במבנים				
26	A	T	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577	---	
27	A	T	Protected areas	מרחבים מוגנים	Internal coating and cladding systems	מערכות של ציפויים וחיפויים פנימיים	SI 5075	---	
28	A	T	Air ventilation and filtration systems for air-raid shelters	מערכות לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים	Installation and testing	התקנה ובדיקות מערכת	SI 4570 part 4 section 3.2, 3.3	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון				
Non Destructive Tests					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 חד-קולית (סונית)	ASTM-D-5882	---	PEM only

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון				
Physical and Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות				
31	A	T	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Specification for performance of components and assemblies	דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים	SI 5103 part 3 section 8	---	
32	A	T	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	T	Non detachable suspended ceiling of Gypsum board	תקרות תותב לא פריקות מלוחות גבס	Installation	התקנה	SI 1924 section 5	---	

	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות סביבה- קרקע אגרגטים ומים				
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה				
34	A	P1	Soil	קרקע	Determination of carbonate content (by rapid titration method)	קביעת תכולת הקרבונט	BS 1377 part 3; Section 6	---	





Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 001

	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						משפחת מוצרים: איכות סביבה- קרקע אורגנים ומים			
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה			
35	A	P1	Soil	קרקע	Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת הגופרית (SO <sub>3</sub> ) בקרקע ומי תהום	BS 1377 part 3; Section 5.3; 5.5	---	
36	A	P1	Soil	קרקע	Determination of the mass loss on ignition	קביעת איבוד משקל בקליה (של חומר אורגני בקרקע)	BS 1377part 3; Section 4	---	
37	A	P1	Soil	קרקע	Determination of water – soluble chloride content	קביעת תכולת כלוריד מסיס במים	BS 1377 part 3; Section 7.2	---	
38	A	P1	Soil	קרקע	Determination of the pH value	קביעת ערך ההגבה	BS 1377 part 3; Section 9	---	
39	A	P1	Soil	קרקע	General requirements and sample preparation	דרישות כלליות והכנת דוגמא	BS 1377 part 1; Section 7.5	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving						משפחת מוצרים : קרקע וסלילה			
Base Construction						ביסוס המבנה			
40	A	_P1	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated undrained triaxial compression test (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767	---	
41	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	---	
42	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546	---	
43	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166	---	
44	A	_P1	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (QU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (QU)	ASTM-D-2850	---	
45	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967	---	
46	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method C	---	
47	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731	---	
48	A	T	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113	---	
49	A	P; T	Soil	קרקעות	Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	ASTM-D-2487	---	
50	A	P; T	Soil	קרקעות	Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני	ASTM-D-2488	---	
51	A	P	Soil	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080	---	
52	A	T	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452	---	
53	A	P1	Soil	קרקע	Standard Test Method for Load Controlled Cyclic Triaxial Strength of Soil	בדיקת גזירה מרחבית מחזורית של קרקעות	ASTM-D-5311	---	



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 001

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving						משפחת מוצרים: קרקע וסלילה			
Base Construction						ביסוס המבנה			
54	A	T	Soil	קרקעות	Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר ע"י צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח	ASTM-D-1587	---	
55	A	T;	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220	---	
56	A	P P1	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333	---	
57	A	P1	Soils for civil engineering purposes	קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change (CD)	גזירה מרחבית מנוקזת לאחר קונסולידציה כולל מדידת שינוי נפח (CD)	BS 1377 part 8 section 8	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen						משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן			
Chemical and Physical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות			
58	A	T	Bituminous materials	חומרים ביטומניים	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-140	---	ASTM= American Society for Testing and Materials
59	A	P	Bituminous mixture	תערובת ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשית מרשל	ASTM-D-1559-89	---	
60	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	---	
61	A	T	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979	---	
62	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041	---	
63	A	P	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549	---	
64	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
65	A	P;T	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נזילות וצפיפות בשית מרשל	SI 362 appendix A	---	
66	A	P	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water						משפחת מוצרים: קרקע וסלילה – קרקע אגרגטים ומים			
Chemical and Physical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות			
67	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142	---	
68	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
69	A	T	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75	---	
70	A	T	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2	---	Based on: ASTM D 75
71	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702	---	
72	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
73	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים: מדד המאורכות	BS 812 part 105.2	---	
74	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
75	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים: מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1	---	
76	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
77	A	P	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127	---	
78	A	T	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573	---	
79	A	P;T;	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק"מ (מספר 200)	ASTM-C-117	---	
80	A	P;T	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק"מ (מספר 200)	ASTM-D-1140		
81	A	P;T	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק"מ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6	---	Based on: ASTM C117 Meet the requirement of SI 3



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה – קרקע אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
82	A	P	Fine aggregates	אגרגטים דקים Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות ASTM-C-128	---	
83	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
84	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
85	A	P;T	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים Sieve analysis	ניפוי ASTM-C-136	---	
86	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
87	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	---	
88	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	---	
89	A	P;T	Soil	קרקעות Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות ורטיבות בשיטת מודיפייד ASTM-D-1557	---	
90	A	P;T	Soil	קרקעות Compaction characteristics using standard effort	בדיקת יחסי צפיפות ורטיבות ASTM-D-698	---	
91	A	T	Soil	קרקעות DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי In house procedure	---	Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute
92	A	P;	Soil	קרקעות Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה In house procedure	---	Based on: PWD 13.110
93	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
94	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



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water						משפחת מוצרים: קרקע וסלילה – קרקע אגרגטים ומים			
Chemical and Physical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות			
95	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד ממדית	ASTM-D-2435	---	
96	A	P;T	Soil	קרקעות	Particle-size analysis	אנליזה מכנית	ASTM-D-422	---	Meet the requirement of SI 3
97	A	T	Soil	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586	---	
98	A	P;T	Soil	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854	---	
99	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 - מודיפייד- ), ASTM D 698
100	A	P ,T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density of soil	קביעת צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254	---	
101	A	P ,T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density of soil	קביעת צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253	---	
102	A	T	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
103	A	P; T	Soil and fine aggregates	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419	---	
104	A	P T	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
105	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
106	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
107	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





Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה – קרקע אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
108	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
109	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	---	
110	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	---	
111	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	---	
112	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
113	A	P;T;	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות 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
114	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	---	
115	A	T	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני SI 1454	---	
116	A	T	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
117	A	P T	Soil, rock and soil-aggregate mixtures	קרקע, אבן ותערובות קרקע ואגרגטים Determination of Water (Moisture) Content of Soil By Direct Heating	תכולת מים (רטיבות) של קרקע בחימום ישיר ASTM-D-4959	---	
118	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטוניט) Density	צפיפות In house procedure	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
119	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטוניט) Homogeneity	הומוגניות In house procedure	---	Based on: PWD Specification for paving and bridging section 61 PWD= Public Works Department





Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 001

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה – קרקע אגרגטים ומים				
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
120	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Moisture	רטיבות	In house procedure	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
121	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	pH	pH	In house procedure	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute Including Using with pH meter
122	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	In house procedure	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
123	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
124	A	T	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
125	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110	---	
126	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
127	A	T	Aggregates	אגרגטים	Determination of ten per cent fines value (TFV)	קביעת ערך 10% דקים	BS 812 Part 111	---	



Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method		Remarks
Group of products: Construction - Building systems					משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבנין			
Design and Installation, Sanitary Systems					תכנון והתקנה, מערכות סניטריות			
128	T	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		
129	T	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבזריהן	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3		
130	T	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
131	T	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1		
132	T	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		
133	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
134	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Activities methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method		Remarks
Group of products: Construction - Building Systems				משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבנין				
Design and Installation, Solar systems				תכן והתקנה, מערכות סולריות				
135	T	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4		
136	T	Solar water heating systems: Pumped domestic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מאולצות דירתיות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 6		
137	T	Solar water heating systems: Central systems in buildings	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מרכזיות בבניינים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5		



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

Accreditation No. 001

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete			משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים תשתיות ובטון		
Physical and Engineering Testing			בדיקות פיזיקליות והנדסיות		
138	T	Guards and handrails	מעקים ומסעדים All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 1142	



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

Accreditation No. 001

Item	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Rescue Systems				משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות הצלה			
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
139	T	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5	

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