

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' חרושת 36, קריית ביאליק, 2751154

בתוקף מיום: 26.05.2021

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פרוט 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.

הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA) מול ארגון (EA) European co-operation for Accreditation).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

01.08.1995 :תאריך הסמכה ראשון

Date of signature 01/02/2022 Page No. 1 of: 19



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

Accreditation Certificate No. 001 Building and Infrastructure Testing Laboratory Ltd

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

Valid from: 26.05.2021 Until: 31.07.2023

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-BLA (European co-operation for Accreditation Bi-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 01/02/2022 Page No. 2 of: 19

Accreditation No.

Name and Address:

Laboratory name Building and Infrastructure Testing Laboratory Ltd.

Address 36 Haroshet St., Kiryat Bialik, 2751154, 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: Kiryat Bialik

• P1 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.

Date of signature 01/02/2022 Page No. 3 of: 19

Accreditation No. 001

Item	Scope	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
Gro	<i>Type</i> up of p	product	 s: Construction - Buil	Ilding Systems				Interpretation	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הב
Desi	Design and Installation, Building Envelope								תכן והתקנה, מעטפת המבנה
1	A	Т	External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2		
2	A	Т	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 1		

Date of signature 01/02/2022 Page No. 4 of: 19

Ite m	Scope Type		Materials / 1	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	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות
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		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 החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5 section 205		

Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017 Department:

Accreditation No. 001

Ite m	Scope Type	Type			Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		product Manufac	s: Construction - Co	oncrete, Cladding an	d Raw Materials for		ייצור בטון.	ים וחומרי גלם ל	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i>
Phys	ical T	esting							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		

Date of signature 01/02/2022

Page No. 6 of: 19

Accreditation No. 001

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Construction - E	ngineering Testing				סיות	משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנד
Carp	rpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas				reas				ממדים מקלטים ונגרות במבנים
26	A	Т	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
27	A	Т	Protected areas	מרחבים מוגנים	Internal coating and cladding systems	מערכות של ציפויים וחיפויים פנימיים			
28	A	Т	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		

Date of signature 01/02/2022

Page No. 7 of: 19

Item	Scope Type	1 31 3			Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p crete	oroduct	s: Engineering Item	s - Buildings, Constru	uctions, Infrastructure and		ת ובטון	מבנים, תשתיו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים</i>
Non	Destru	ictive T	ests						בדיקות לא הורסות
29	29 A P;T Piles בלונסאות 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	Site	Site Materials / Products Tested Types of Test / P oroducts: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and			erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grove Conc		product	s: Engineering Item	s - Buildings, Constr	uctions, Infrastructure and		ת ובטון	מבנים, תשתיו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i>
Phys	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		

	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roduct	s: Environment - S	Soil, Aggregates d	and Water		וים ומים	- קרקע, אגרגנ	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבר</i>
Chei	nical T	Testing,	Classical Chemisti	ry, Wet Chemistr	y Measurements		רטובה	, מדידות כימיה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
34	A	P1	Soil		Determination of carbonate content (by rapid titration method)	קביעת תכולת הקרבונט	BS 1377 part 3; Section 6		

Accreditation No. 001

	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of p	product	s: Environment -	Soil, Aggregates	and Water	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה- קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemis	try, Wet Chemistr	y Measurements		רטובה	, מדידות כימיה ו	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית.		
35	A	P1	Soil		Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת הגופרית (SO $_{ ext{s}}$)	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		General requirements and sample preparation	דרישות כלליות והכנת דוגמא	BS 1377 part 1; Section 7.5				

Date of signature 01/02/2022

Page No. 9 of: 19

Ite m	Scope Type	Site	Materials / I	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Cons	truction	!						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	Т	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		

Accreditation No. 001

Ite m	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	ase Construction								ביסוס המבנה
54	A	Т	Soil		Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר עיי צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח			
55	A	Т	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)			

Date of signature 01/02/2022

Page No. 11 of: 19

Accreditation No. 001

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	roduct	s: Soil and Paving -	Asphalts and Bitume	en			פלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i>
Chen	nical a	ind Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
58	A	Т	Bituminous materials	חומרים ביטומנים	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 בשיטת מרשל	ASTM-D-6927		
60	A	P	Bituminous mixture	תערובת ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-6926		
61	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		
62	A	T	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
63	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041		
64	A	P	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549		
65	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
66	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		
67	A	P	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		

Date of signature 01/02/2022

Page No. 12 of: 19

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 וו	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קרי</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
68	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142		
69	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
70	A	Т	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
71	A	Т	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on: ASTM D 75
72	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702		
73	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
74	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	BS 812 part 105.2		
75	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
76	A	P;T	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1		
77	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
78	A	P	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		
79	A	Т	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573		
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 מקיימ (מספר 200)	ASTM-C-117		
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 מקיימ (מספר 200)	ASTM-D-1140		
82	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

Accreditation No. 001

Item	Scope Type	Site	Materials /	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>				
Cher	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות	
83	A	P	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128			
84	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	
85	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	
86	A	P;T	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136			
87	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	
88	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			
89	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			
90	A	P;T	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557			
91	A	P;T	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using standard effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות	ASTM-D-698			
92	A	Т	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	In house procedure		Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute	
93	A	P;	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure		Based on: PWD 13.110	
94	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	
95	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	

Date of signature 01/02/2022

Page No. 14 of: 19

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Prope		erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות	
96	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד ממדית	ASTM-D-2435			
97	A	P;T	Soil	קרקעות	Particle-size analysis	אנליזה מכנית	ASTM-D-422		Meet the requirement of SI 3	
98	A	Т	Soil	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586			
99	A	P;T	Soil	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854			
100	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	
101	A	P,T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density of soil	קביעת צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254			
102	A	P,T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density of soil	קביעת צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253			
103	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	E1 (10)/ 1		Based on:EN 13450 EN 3290	
104	A	P; T	Soil and fine aggregates	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419			
105	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	
106	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	
107	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	
108	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 / P	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	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה – קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chemical and Physical Testing									בדיקות כימיות ופיזיקליות		
109	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		
110	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				
111	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				
112	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				
113	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		
114	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		
115	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				
116	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				
117	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		
118	A	PT	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				
119	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		
120	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		

Accreditation No. 001

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

Date of signature 01/02/2022

Page No. 17 of: 19



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

Accreditation No. 001

Item	Site	F	ield .	Require	ements	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of p	oroducts: Construction - Bu	uilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>			
Desi	gn and	Installation, Sanitary Sys	stems			יות	תכן והתקנה, מערכות סניטרי	
129	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: ביוב הבניין ותיעול הבניין		השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4		
130	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		
131	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הנקזים		השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
132	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		
133	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		
134	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
135	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Activities methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Item	Site	F	ield	Requirements		Standard / Method	Remarks
Gro	up of p	roducts: Construction - Bi	uilding Systems			כות הבניין	משפחת מוצרים: <i>בניה - מער</i>
Desi	gn and	Installation, Solar system	s			ת	תכן והתקנה, מערכות סולריו
136	Т	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	: מערכות סולאריות לחימום מים מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4	
137	Т	Solar water heating systems: Pumped domestic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מאולצות דירתיות		השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 6	
138	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 01/02/2022

Page No. 18 of: 19



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

Accreditation No. 001

Item	Site	Field Requires			ements	Standard / Method	Remarks	
Grou Cond		roducts: Engineering Iten	ns - Buildings, Construction	s, Infrastructure and		סיים - מבנים תשתיות ובטון	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנד</i>	
Phys	sical an	d Engineering Testing			בדיקות פיזיקליות והנדסיות			
139	T	Guards and handrails	מעקים ומסעדים	Installation tests	<mark>בדיקות התקנה</mark>	SI 1142		
	,					.		
Item	Site	F	ield	Require	ements	Standard / Method	Remarks	
Grou	up of P	roducts: Fire & Rescue –	Fire Rescue Systems		משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות הצלה</i>			
Syste	em Plan	ning & Proper Installatio	n		בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
140	Т	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5		

Item	Site	Field			ements	Standard / Method	Remarks
Grou	ip of p	roducts: LPG (Liquefied)	Hydrocarbon Gas)			ומימני מעובה)	משפחת מוצרים: גפ״מ (גז פר
Desi	ign and	l Installation Inspection				;	בדיקת תכנון ותקינות התקנה
141	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	
142	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	
143	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. 19 of: 19