

ISO/IEC 17025;2017

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

מעבדות בדיקה פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 002 איזוטופ בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הירוק 20 , א.תעשיה כנות

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 הארגון המוסמך על ידי הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח 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

01/08/1995 :תאריך הסמכה ראשון

Date of signature 14/07/2019 Page No. 1 of: 59





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. 002 ISOTOP Ltd.

Main site address: 20 Hayarok St. Industrial Zone, Kanot, 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 14/07/2019 Page No. 2 of: 59

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Name and Address:

Address 20 Hayarok St.

Industrial Zone, Kanot, Israel

Phone +972-8-869-7200 **Fax** +972-8-869-7007

E-Mail gila@isotop.co.il; sharont@isotop.co.il

Web Site www.isotop.co.il

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: Kanot			<u>Definitions:</u>		
•	P1	Nazareth illit	+972-4-657-5380	• P6 Beer Sheva	+972-8-628-0193	Main site: A central site where the quality system is controlled	
•	P2	Kiryat Bialik	+972-4-876-6501	• P7 Rehovot	+972-8-936-5065	for all sites where tests, calibrations or sampling are preformed.	
•	Р3	Netanya	+972-9-884-3433	• P8 Jerusalem	+972-2-652-8578	Permanent site (Branch)	
•	P4	Rishon LeZion	+972-3-962-2918	• P9 Ashdod	+972-8-8568110	Permanent or temporary site existing longer than 6 months where at, or from which, the activities part of	
•	P5	Carmiel	+972-4-958-2824	• P10 Eilat	+972-8- 8697000	the accreditation schedule are preformed.	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 3 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P.	roducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	products	s: Construction - Bu	uilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>				
Design and Installation, Building Envelope						<i>תכן והתקנה,</i> מעטפת המבנה				
1	A	T2;T3;	Building Envelope - External walls and openings in external walls	מעטפת הבניין - קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Watertightness test	בדיקת אטימות לחדירת מים	SI 1476 part 2			
2	A	T2;T3;	Building Envelope - Flat roofs and balconies	מעטפת הבניין - גגות שטוחים ומרפסות	Watertightness test	בדיקת אטימות לחדירת מים	SI 1476 part 1			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 4 of: 5

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	m Scope Site Materials / Products Tested Types of Test		Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of p	products	: Construction - Co	oncrete and Raw Mai	terials for Concrete			גלם לייצור בטון	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון וחומרי</i>
Che	mical T	Testing,	Classical Chemistry	,					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
3	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Cement content	תכולת הצמנט	SI 26 part 5.4		
4	A	Р	Cement	צמנט	Chemical analysis of cement	אנליזה כימית של צמנט	SI 2 part 2		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 5 of: 59



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Prop	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks
	-	product Manufac	s: Construction - Co cturing	oncrete, Cladding and	d Raw Materials for		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם.	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Phys	ical T	Testing				בדיקות פיזיקליות			
5	A	P	Admixtures for concrete and grout	מוספים לבטון ולדיס	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 896 part 1		
6	A	P	Cement	צמנט	Determination of fineness	קביעת דקות הטחינה	SI 2 part 6		
7	A	P	Cement	צמנט	Determination of setting time and soundness	קביעת זמן ההתקשרות וקביעות הנפח	SI 2 part 3		
8	A	P	Cement	צמנט	Determination of strength	קביעת החוזק	SI 2 part 1		
9	A	Р	Cement	צמנט	Methods of taking and preparing samples of cement	שיטות נטילה של צמנט והכנת דוגמות	SI 2 part 7		
10	A	P	Cement: common cements	צמנט רגיל	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1 part 1		
11	A	P	Cement: sulfate- resisting portland cements	צמנט פורטלנד עמיד סולפטים	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1 part 2		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 6 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	_	products <i>Manufac</i>	s: Construction - Con turing	ncrete, Cladding and	d Raw Materials for		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם:	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Phys	ical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
12	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8; P10; T10	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3		
13	A	P;P1; P2;P3; P4;P5; P6;P7; P8	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		
14	A	P;T;	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Homogeneity of the mixing	אחידות הערבול	SI 118 Appendix 5		
15	A	P;T; P7;T7;	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
16	A	P;T; P7;T7;	Fresh concrete	בטון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 7 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type		Materials / Products Tested	Types of Test / P.	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		products <i>Manufac</i>	s: Construction - Concrete, Cladding turing	and Raw Materials for		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i> ו
Phys	sical T	Testing						בדיקות פיזיקליות
17	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P7;T7;	Fresh concrete טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
18	A	T;T1; T2;T3;T 4;T5;T6; T7;T8; T10;	Fresh concrete יטרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
19	A	P;T; P7;T7;	Fresh concrete טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		
20	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8; P10; T10	Fresh concrete יטרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1

Date of signature 14/07/2019

Page No. 8 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Prop		erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
	_	products Manufac		oncrete, Cladding and	d Raw Materials for	ושפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>					
Phys	ical T	Testing					. פיזיקליות				
21	A	P;T P10; T10	Freshly Mixed Portland Cement Concrete	בטון צמנט פורטלנד מעורב טרי	Temperature	טמפרטורה	ASTM-C-1064				
22	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Abrasion resistance	עמידות בשחיקה	SI 26 part 5 section 208				
23	A	P;P1; P2;P3; P4;P5; P6;P7; P8;P10	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive Strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1				
24	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	density	צפיפות	SI 26 part 5				
25	A	Р	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5.2				
26	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Elastic modulus in compression	מודול אלסטיות בלחיצה	SI 26 part 5.6				
27	A	Р	Hardened concrete	בטון קשוי	Flexural Strength	חוזק כפיפה	SI 26 part 4.2				
28	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5.1				
29	A	P;T; P1;T1	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6				

Date of signature 14/07/2019

Page No. 9 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type		Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
		products Manufac	s: Construction - Co turing	ncrete, Cladding an	d Raw Materials for	צרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון				
Phys	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות	
30	A	P; P8	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3			
31	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר הספיגות למים	SI 26 part 5.1			
32	A	P;P1; P2;P3; P4;P5; P6;P7; P8	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 522			
33	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8; P10; T10	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 3			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 10 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / P.	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
		product Manufac		oncrete, Cladding an	d Raw Materials for		שפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>			
Phys	ical T	Testing							בדיקות פיזיקליות	
34	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8;	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Relative spatial weight	משקל יחסי מרחבי	SI 1513 section 202			
35	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P6;T6; P7;T7; P8;T8;	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3			
36	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P6;T6; P7;T7; P8;T8;	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	ASTM C940			
37	A	T;T2;	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency - Vebe test	בדיקת סומך בשיטת ויבי	SI 26 part 2.2			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 11 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		products Manufac	s: Construction - Co turing	ncrete, Cladding and	d Raw Materials for		ו לייצור בטון	ויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Phys	sical T	esting							בדיקות פיזיקליות
38		P:T; T2:T3;	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency-Flow table test	סומך – בדיקה בשולחן זרימה	SI 26 part 2.3		
39	A	P	Hardened concrete		Cloride ion penetration in hardened concrete	מעבר יון כלור בבטון קשוי	ASTM C1202		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 12 of: 59

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / I	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	ts: Construction - E	Ingineering Testing				סיות	משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנד</i>
Carp	entry	Work in	n Buildings and She	lters and Protected A	reas	ממדים מקלטים ונגרות במבנים			
40	A	T	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
41	A	Т	Air ventilation and filtration systems for air-ra air-raid shelters	מערכות לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים	Acceptance tests	בדיקות התקנה	SI 4570 part 4 section 3.4		
42	A	Т	Metalworks items for shelters: items for protected areas	פריטי מסגרות למקלטים : פריטים למרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4422 part 3		
43	A	Т	Metalworks items for shelters: items for shelters, that are not protected areas	פריטי מסגרות למקלטים: פריטים למקלטים שאינם מרחבים מוגנים	Requirements testing and installation	דרישות, בדיקות והתקנה	SI 4422 part 1		
44	A	P;T;	Plaster	טיח	The plastering system at the site	מערכת הטיח באתר	SI 1920 part 2		
45	A	P;T;	Protected areas	מרחבים מוגנים	Internal coating and cladding systems	מערכות של ציפויים וחיפויים פנימיים	SI 5075		
46	A	T	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	General Matters	עניינים כללים	SI 23 part 2 chapter A		
47	A	T	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	General requirements	דרישות כלליות	SI 23 part 2 chapter B		
48	A	T	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	Materials, structure and finish	חומרים, מבנה וגימור	SI 23 part 2 chapter C		
49	A	Т	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	Tests methods and additional requirements: deviations from right angles	שיטות בדיקה ודרישות נוספות: סטייה מהזוויות הישרות	SI 23 part 2 chapter D section 4.3		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 13 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	products	s: Construction - Engineering Testing				סיות	משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנד</i>
Car	pentry	Work in	Buildings and Shelters and Protected	Areas				ממדים מקלטים ונגרות במבנים
50	A	T	Wooden door frames לבני עץ לדלתות סובבות for hinged doors	Tests methods and additional requirements: Dimensions	שיטות בדיקה ודרישות נוספות: מידות	SI 23 part 2 chapter D section 4.1		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 14 of: 59

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Construction Mate	erials and Products				ħ	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בני</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
51	A	P	Artificial stone cladded walls	קירות מחופים באבן מלאכותית	Artificial stone cladding: Precast cladded elements and on-site industrialized cladding methods – Cladding using metal fixings	חיפוי באבן מלאכותית: אלמנטים טרומיים מחופים ושיטות מתועשות באתר-קיבוע יחידות חיפוי באמצעות אביזרי מתכת	SI 1872 part 5.1		
52	A	P	Artificial stone cladded walls	קירות מחופים באבן מלאכותית	Artificial stone cladding: Walls cladding using the wet fixing method	חיפוי באבן מלאכותית: חיפוי קירות מחופים בקיבוע רטוב			
53	A	P	Artificial stone cladded walls	קירות מחופים באבן מלאכותית	Artificial stone cladding: Walls cladding by adhesion combined with mechanical fixing	חיפוי באבן מלאכותית: חיפוי קירות מחופים בשיטת ההדבקה בשילוב קיבוע מכני	SI 1872 part 4 section 5.1, 5.2		
54	A	P	Autoclaved aerated- concrete blocks	בלוקים מבטון-תאי מאושפרים באוטוקלב	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 268 section 203		
55	A	P	Autoclaved aerated- concrete blocks	בלוקים מבטון-תאי מאושפרים באוטוקלב	Dimensions and shape	מידות וצורה	SI 268 section 201		
56	A	P	Autoclaved aerated- concrete blocks	בלוקים מבטון-תאי מאושפרים באוטוקלב	Specific density	משקל סגולי	SI 268 section 202		
57	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Abrasion resistance – glazed tiles	עמידות בשחיקה של אריחים מזוגגים	SI 314 section 302.4		
58	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Abrasion resistance – unglazed tiles	עמידות בשחיקה של אריחים לא מזוגגים	SI 314 section 302.3		
59	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Absorption	ספיגות	SI 314 section 302.1		
60	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Bending strength	חוזק הכפיפה	SI 314 section 302.2		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 15 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Construction Mat	terials and Products				n	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
61	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Confirmation of a batch of tiles	אישור מנה של אריחים	SI 314 appendix A		
62	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Crazing resistance – glazed tiles	עמידות בסדקים של אריחים מזוגגים	SI 314 section 302.7		
63	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Dimensions, shape and defects	מידות, צורה ופגמים	SI 314 section 301		
64	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	General matters	עניינים כללים	SI 314 chapter A		
65	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Tests method	שיטות בדיקה	SI 314 chapter B		
66	A	P	Concrete blocks for walls	בלוקי בטון לקיר	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 5 part 1		
67	A	P	Concrete blocks: Blocks for ribbed ceiling filling	בלוקי בטון : בלוקים למילוי תקרת צלעות	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 5 part 2		
68	A	P, T;	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ: פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Tensile strength of the implementation layer	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ חוזק המתיחה של רקע	SI 1555 part 1		
69	A	Т	Floor Coverings: mosaic and ceramic	אריחי ריצוף: פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: floor tilling	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : ריצוף	SI 1555 part 3		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 16 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / H	Products Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Construction Mai	terials and Products				ħ	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
70	A	Т	Exterior cladding: mosaic and ceramic	אריחי ריצוף: פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: floor tilling	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : ריצוף	SI 5566 part 2		
71	A	P	Interior cladding: Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה: פסיפס ואריחי קרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: interior cladding by adhesion	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי פנים בהדבקה	SI 1555 part 2		
72	A	P;T;	Mosaic tiles made of ceramic or glass	פסיפס מקרמיקה או מזכוכית	Adhesive strength	חוזק הידבקות	SI 1353 section 204.8		
73	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Bulk specific gravity	משקל סגולי מרחבי (משקל מרחבי)	SI 2378 part 1 section 6.1.3		
74	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial compressive strength	חוזק תחילי בלחיצה	SI 2378 part 1 section 6.1.7		
75	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial modulus of rupture	חוזק תחילי בכפיפה	SI 2378 part 1 section 6.1.9		
76	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Loss of compressive strength after salt crystallization	ירידה בחוזק הלחיצה לאחר בליה מואצת	SI 2378 part 1 section 6.1.8		
77	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Loss of modulus of rupture after salt crystallization	ירידה בחוזק הכפיפה לאחר בליה מואצת	SI 2378 part 1 section 6.1.10		
78	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Resistance to salt crystallization	התגבשות מלחים	SI 2378 part 1 section 6.1.4		
79	A	Т	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Wall cladded by adhesion combined with mechanical fixing	קירות מחופים בשיטת ההדבקה בשילוב קיבוע מכני	SI 2378 part 4 section 5.2, 5.1		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 17 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	oroduct	s: Construction Mai	terials and Products				π	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phy	sical T	esting							בדיקות פיזיקליות
80	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption	ספיגות כוללת	SI 2378 part 1 section 6.1.1		
81	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption by capillarity	ספיגות נימית	SI 2378 part 1 section 6.1.2		
82	A	Т	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladded using a wet fixing method. on site tests before and during work cladding	קירות מחופים בקיבוע רטוב. בדיקות באתר לפני תחילת מלאכת החיפוי ובמהלכה	SI 2378 part 2 section 5.2.1, 5.2.2.1, 5.2.2.2		
83	A	P	Precast concrete kerbs and channels	אבני שפה ואבני תעלה טרומות מבטון	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 19		
84	A	P	Prefabricated concrete products for paving	מוצרי בטון טרומיים לריצוף	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 8		
85	A	P	Screws	ברגים	Mechanical properties(Strength)	מאפיינים מכנים (חוזק)	SI 1225 part 1 section 3.2.1		
86	A	P	Slabs of terrazzo or slabs of concrete covered with terrazzo or with marble segments for stairs surfacing	לוחות מטראצו או לוחות מבטון בציפוי טראצו או בציפוי פלחי אבן, לחיפוי מדרגות	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1554		
87	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Plain bars	פלדה לזיון בטון : מוטות חלקים	Bending strength	חוזק הכפיפה	SI 4466 part 2 section 8.2		
88	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Plain bars	פלדה לזיון בטון : מוטות חלקים	Tensile strength	חוזק המתיחה	SI 4466 part 2 section 8.1		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 18 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	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: Construction Mat	erials and Products				ħ	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
89	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Bending and rebending strength	כפיפה וכפיפה חוזרת	SI 4466 part 3 section 9.2; section 9.3.		
90	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Shape	צורה	SI 4466 part 3 section 6		
91	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Tensile strength	חוזק המתיחה	SI 4466 part 3 section 9.1		
92	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Aloud deviations	סטיות מותרות	SI 4466 part 4 section 303		
93	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Bending and rebending strength	כפיפה וכפיפה חוזרת	SI 4466 part 4 section 303		
94	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Composition Chemical	הרכב כימי	SI 4466 part 4 section 207		
95	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Diameters	קטרים	SI 4466 part 4 section 301		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 19 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	products	s: Construction Mat	erials and Products				n	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בני</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
96	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Dimensions	מידות	SI 4466 part 4 section 202		
97	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Dimensions	מידות	SI 4466 part 4 section 302		
98	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Fabric welded	ריתוכי הרשת	SI 4466 part 4 section 304		
99	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Mechanical tensile properties	תכונות מכניות במתיחה	SI 4466 part 4 section 204		
100	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Shape	צורה	SI 4466 part 4 section 203		
101	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Waviness	גליות	SI 4466 part 4 section 206		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 20 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	roup of products: Construction Materials and Products							n	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בני</i>
Phy	sical T	esting							בדיקות פיזיקליות
102	A	P;T	Stone	אבן	Quality, dimensions, processing and shape	טיב, מידות, עיבוד וצורה	Ministry Of Defense Specification 14 section 1401		
103	A	P	Terrazzo floor tiles	אריחי רצפה מטראצו	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 6		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 21 of: 59

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	-	produ	cts: Engineering Items - B	Buildings, Construction	ons, Infrastructure and		תיות ובטון	ים - מבנים, תש	משפחת מוצרים : <i>פריטים הנדס</i> יי
Non	Desti	ructive	Tests						בדיקות לא הורסות
104	A	T	Football goals	שערי כדורגל	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	EN 748		
105	A	Т	Goals for youth Football, Futsal, Mini-Soccer and Small- sided Football	שערי כדורגל לנוער, קטרגל, מיני כדורגל וכדורגל קטן צדדי	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	BS 8462:2005 Annex B		
106	A	T	Handball goals	שערי כדוריד	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	EN 749		
107	A	P;T; P10; T10;	Hardened concrete	בטון קשוי	Testing of surface hardness using a rebound hammer	בדיקת קשיות שטח הפנים באמצעות פטיש רתע	SI 26 part 7 section 201		Based on: Schmidt method
108	A	T	Non detachable suspended ceiling of Gypsum board	תקרות תותב לא פריקות מלוחות גבס	Installation test only	בדיקות התקנה בלבד	SI 1924		
109	A	P;T;	Piles	כלונסאות	Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על-קולית (אולטרסונית)	ASTM D6760-16		
110	A	P;T;	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	ASTM D5582-16		PEM Only
111	A	T	Slabs and beams of reinforced and prestressed concrete	תקרות וקורות עשויות בטון מזוין ובטון דרוך	Load test	ניסוי העמסה	SI 252		
112	A	T	Sport equipment: Basketball	ציוד ספורט: ציוד כדורסל	Functional and safety requirements and test methods – Installation only	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה - בדיקה תקופתית	SI 5515 part 1 Excluding section 5.3		
113	A	Т	Sport equipment: Gymnastic equipment – Rings	ציוד ספורט: ציוד התעמלות – טבעות	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 4		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 22 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type		Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	up of crete	-	cts: Engineering Items - B	uildings, Constructio	ons, Infrastructure and		ותיות ובטון	ים - מבנים, תש	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסי</i>	
Non Destructive Tests						ריקות לא הורסות				
114	A	Т	Sport equipment: Volleyball	ציוד ספורט: ציוד כדור עף	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 2			
115	A	Т	Sport equipment:Ropes	ציוד ספורט: חבלים	Functional and safety requirements and test methods	ements דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות SI 5515 Appendix B				
116	A	T	Sport equipment:Ropes Gymnastic equipment-Ladders		Safety requirements and test methods	דרישות בטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 3			

Item	Type				Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou Cond		produ	cts: Engineering Items - B	uildings, Constructio	ons, Infrastructure and		תיות ובטון	ים - מבנים, תש	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסי</i>
Phys	ical a	nd En	gineering Testing						בדיקות פיזיקליות והנדסיות
117	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for design - Installation test only	כללי תכן – בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 1		
118	A	T	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for installation and maintenance - Installation test only	כללי התקנה ותחזוקה - בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 3		
119	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for the design and installation in shelters and protected areas - Installation test only	כללי תכן והתקנה במקלטים ומרחבים מוגנים - בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 4		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 23 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Type			Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	up of p Concr		cts: Engineerii	ng items - Build	lings, Constructions, Infrastructure		, תשתיות ובטון	דסיים - מבנים.	משפחת מוצרים : <i>פריטים הו</i>
Non	Destr	uctive	Tests, Testing	PAL-CAL Ceil	ing Components in Structures		מבנים.	מרכיבי פלקל בו	בדיקות לא הורסות, בדיקות
120	A	Т	Structure	מבנים	Ground Penetrating Radar (GPR) for testing PAL-CAL ceiling	רדאר חודר קרקע (GPR) לבדיקת תקרות פל-קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)		
121	A	Т	Structure	מבנים	Perphometer for testing PAL-CAL ceiling	פרופומטר לבדיקת תקרות פל- קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)		
122	A	Т	Structure	מבנים	Steel for the reinforcement of concrete- Diameter test (By exposure and direct measure) for testing PAL-CAL ceiling	בדיקה של קוטר מוטות ברזל לזיון בטון ע"י חישוף ומדידה ישירה של תקרות פל-קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)		
123	A	Т	Structure	מבנים	Thermograph imaging for testing PAL-CAL ceiling	צילום תרמוגרפי לבדיקת תקרות פל-קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 24 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	orodu	cts: Environment - Soil				ביבה - קרקע	משפחת מוצרים: <i>איכות הס</i> ב
Soil	Samp	ling, (Generic Soil					<i>דיגום</i> קרקע, קרקע כללי
124	A	Т	Soil קרקע	Non organic materials	חומרים לא אורגנים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		
125	A	Т	Soil קרקע	Non Volatile Materials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		
126	A	Т	Soil קרקע	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים ארגנים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		
127	A	Т	Soil קרקע	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 25 of: 59



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Site Materials / Products Tested Types of Tes			Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou		roducts	: Environment - So	oil				ה - קרקע.	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i>		
Soil S	amplii	ng, Soil	Piles				<i>דיגום קרקע,</i> מערומי קרקע				
128	A	Т	Soil piles	מערומי קרקע	Non organic materials	חומרים לא אורגנים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				
129	A	Т	Soil piles	מערומי קרקע	Non Volatile Meterials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				
130	A	Т	Soil piles	מערומי קרקע	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				
131	A	Т	Soil piles	מערומי קרקע	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמת או החשודה בזיהום ודיגום מוודא				

Date of signature 14/07/2019

Page No. 26 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roduct	s: Environme	ent - Soil				בה - קרקע	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביו</i>
Soil C	as Sa	mpling	, Soil Active (Gas Sampling				וקטיבי	דיגום אויר בקרקע, דיגום גז א
132	A	Т	Active gas	גז אקטיבי	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשיה, דלקים וקרקעות מזוהמות לדיגום גז קרקע בשיטות אקטיביות		
133	A	Т	Active gas	גז אקטיבי	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשיה, דלקים וקרקעות מזוהמות לדיגום גז קרקע בשיטות אקטיביות		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of p	roducts	: Environment - So	il				ה - קרקע.	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i>	
Soil C	as Sa	mpling,	sampling gas in bu	ildings		ום אוויר בקרקע, דיגום גז תוך מבני.				
134	A	Т	Gas in buildings	גז תוך מבני	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים ארגנים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשיה, דלקים וקרקעות מזוהמות לדיגום גז קרקע בשיטות אקטיביות			
135	A	Т	Gas in buildings	גז תוך מבני	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשיה, דלקים וקרקעות מזוהמות לדיגום גז קרקע בשיטות אקטיביות			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 27 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	product	s: Environment - Soil, Aggregates and V	Vater			קע אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה- קרו	
Cher	nical T	Testing,	Classical Chemistry, Wet Chemistry M	easurements	ב <i>דיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כימיה רטובה				
136	A	P	Soil	Determination of the pH value	קביעת ערך ההגבה	BS 1377 part 3; Section			
137	A	P	Soil	Determination of carbonate content (by rapid titration method)	קביעת תכולת הקרבונט	BS 1377 part 3; Section 6			
138	A	P	Soil	Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת הגופרית בקרקע (3 SO) ומי תהום	BS 1377 part 3; Section 5.3; 5.5			
139	A	P	Soil	Determination of the mass loss on ignition	קביעת איבוד משקל בקליה (של חומר אורגני בקרקע)	BS 1377part 3; Section 4			
140	A	P	Soil	Determination of water – soluble chloride content	קביעת תכולת כלוריד מסיס במים	BS 1377 part 3; Section 7.2			

Item	Scope Type				Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of p	roduc	ets: Environm	ent - Soil, Aggi	regates and Water		מים	רקע, אגרגטים וו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>		
Chen	Chemical Testing, Chromatography					ריקות כימיות, כרומטוגרפיה					
141	A	T	Landfill and soil gas	וגז קרקע	Total VOC's Mapping landfill gas and temperature at a waste disposal site.	כלל חומרים אורגניים נדיפים מיפוי גז מטמנות וטמפרטורת הקרקע באתרי סילוק פסולת.			PID = Photo Ionization Detector		
					Measurement of landfill gas and soil gas content in pipes	מדידות הרכב גז מטמנות וגז קרקע בצינורות					

Date of signature 14/07/2019

Page No. 28 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Type				erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	produc	ets: Environment - Soil,	ggregates and Water		מים	קע, אגרגטים וו	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קו
Chen	nical '	Testing	g, Chromatography					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
142	A	Т	Soil gas	Chemical contaminants: Soil Gas Sampling – Monitor Wells (Measurement)	מדידת הרכב גזי מטמנות (חממה) מבארות ניטור גז באתרי פטולת ובאתרים החשודים כמזוהמים.	El li Sol 2012 (Expect 7.1, 7.3)		Gases: CH ₄ , CO, CO ₂ , H ₂ S and O ₂ Except soil gas well installation & summa canister sampling
143	A	Т	Soil gas קע	Chemical contaminants: Soil Gas Sampling and Measurement	מדידת הרכב גזי מטמנות (חממה) הנפלטים מפני השטח באתרי הטמנה ובאתרים החשודים כמזוהמים.	2111 501 20 12 (Empeet /11, /15)		Gases: CH ₄ , CO, CO ₂ , H ₂ S and O ₂ Except soil gas well installation & summa canister sampling
144	A	Т	Soil	ארץ Mapping of landfill gases and sub strata temperatures for underground burns assessments in the waste body at landfill sites.	ומיפוי גזי חממה / מטמונות וטמפרטורות תת הקרקע למטרות איתור וסקרי בְּעֻרְות בגוף הפסולת באתרי מטמנות.			According to ministry of Environmental Protection for Mapping of landfill gas and soil temperature at landfill sites. פרוטוקול המשרד לאיכות הסביבה, אגף פסולת המוצקת-מיפוי גז מטמונת וטמפרטורת קרקע באתרי סילוק פסולת.
145	A	Т	Soil	Soil Temperature Measurements	מדידת טמפרטורה באתרי הטמנת פסולת ובמשטחי קומפוסטציה	In house procedure		According to ministry of Environmental Protection for Mapping of landfill gas and soil temperature in waste disposal site פרוטוקול המשרד לאיכות הסביבה, אגף פסולת המוצקת-מיפוי גז מטמונת וטמפרטורת קרקע באתרי סילוק פסולת

Date of signature 14/07/2019

Page No. 29 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	I	Remarks
Gro	<i>Type</i> up of p	roducts	:: Environment - Soil, Aggregates and V	Vater		Interpretation נמים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטי</i> כ
Chei	mical T	esting,	Chromatography ,GC/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה ,GC/MS

Date of signature 14/07/2019

Page No. 30 of: 59



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

146		P	Soil	קרק ע	SVOC	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	EPA 8270-D	SVOC = Semi Volatile organic compounds Compounds: Acenaphtene, Acenaphtyene, Aniline, Anthracene, Azobenzene, Benzaanthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorathene, Benzo(g,h,i)pyrelene, Benzo(k)fluoranthene, Benzyl_Butyl_phtalate, Benzyl-alcohol, bis(2-chloroethoxy)methane, Bis(2-chloroethyl)ether, Bis(2-chloroisopropyl)ether, Bis(2-ethylhexyl)adipate, Bis-(2-ethylhexyl)phthalate, 4-Bromophenyl phenyl ether, Carbazole4-Chloro 3-Methylphenol, 4-Chloroaniline, 2-Chloronaphtalene, 2-Chlorophenol, 4-Chlorophenyl phenyl ether, Chryzene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzofuran, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorophenol, Diethylphtalate, 2,4-Dimethylphenol, 1,3-Dimethylphtalate, 1,2-Dinitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, Dinitro-o-cresol, 2,4-Dinitrotoluene, 2,4-Dinitrophenol, 2,6-Dinitrotoluene, Di-n-octyl-phtalate, Diphenylamine, Dipropylamine,N-nitrozo, Fluoranthene, Fluorene, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Isophorone, 1-Methylnaphtalene, 2-Methylnaphtalene, 3-Methyl phenol(m-cresol), Naphtalene, 3-Nitroaniline, Nitrobenzene, 2-Nitrophenol, 4-Nitrophenol, O-Nitroaniline, Phenanthrene, Phenol, Phenol-2-methyl(o-cresol), p-Nitroaniline, Pyrene, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol
147	A	P	Soil	קרקע	VOC	תרכובות אורגניות נדיפות	EPA 8260-C	 VOC = Volatile organic compounds

Date of signature 14/07/2019

Page No. 31 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	Types of Te	est / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	products	s: Environment - S	Soil, Aggregates and V	Water			ו ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים
Che	mical I	Testing,	Chromatography ,C	GC/MS					GC/MS, בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
148	A	P	Waste water	מי שפכים	VOC	תרכובות אורגניות נדיפות	EPA 8260-C		
149	A	P	Aggregates	אגרגטים	VOC	תרכובות אורגניות נדיפות	EPA 8260-C		
150	A	P	Soil	קרקע	Nonhalogenat ed Organics: DRO,ORO	אורגנים לא הלוגנים : בטווח דיזל, שמן	EPA 8015 EPA 3541		

Item	Scope Type		Site Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	product	ts: Environmen	at - Soil, Aggreg	ates and Water			ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים</i>	
Che	mical	Testing,	Spectroscopy,	ICP-MS		בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS				
151	A	P	Drinking water	מי שתייה	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה			Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn,	
152	A	P	Drinking water	מי שתייה	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה			Metals: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn,	
153	A	P	Soil	קרקע	Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה			Metals: Ag, As ,Cd, Cr, Cu, Hg , Mn, Ni, Pb, Se, Zn,	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 32 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	ts: Soil and Pavi	ng				י <i>סלילה</i>	משפחת מוצרים: <i>קרקע</i>
Base	Cons	truction	ı			בנה			
154	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated undrained triaxial compression test (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767		
155	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Hydraulic conductivity using a flexible wall permeameter	בדיקת מוליכות הידראולית בתא גזירה מרחבית עם דופן רכה	ASTM-D-5084		
156	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Measurement of hydraulic conductivity using a rigid- wall, compaction-mold permeameter	בדיקת מוליכות הידראולית בתא בצורת גליל הידוק עם דופן קשיחה	ASTM-D-5856		
157	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546		
158	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166		
159	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (QU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (QU)	ASTM-D-2850		
160	A	P	Granular Soils	קרקעות גרנולריות	Permeability (Constant head)	חדירות למים בשיטת עומד קבוע	ASTM-D-2434		
161	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method C		
162	A	P	Intact Rock Core Specimens	גלעיני סלע שלמים	Elastic moduli in triaxial compression without pore pressure measurement	קביעת מודול אלסטיות בבדיקת גזירה מרחבית ללא מדידת לחץ מי נקבובים	ASTM-D-7012 method B		
163	A	P	Intact Rock Core specimens	גלעיני סלע שלמים	Elastic moduli in uniaxial compression test	מודולי אלסטיות בבדיקת חוזק לחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method D		
164	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967		
165	A	Т	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Deflections with a Falling-Weight-Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 33 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pa	roducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	produc	ts: Soil and Pavii	ng				וסלילה	משפחת מוצרים: <i>קרקע</i>
Base	Cons	struction	ı						ביסוס המבנה
166	A	Т	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים		הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695		
167	A	P,T	Paved and Unpaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Light Drop –Weight Testing	מודול דפורמציה דינמי בשיטת העמסה דינמית של פלטה קשוחה באמצעות משקולת קלה	ASTM- E2835		
168	A	P,T	Paved and Unpaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Light Drop –Weight Testing	מודול דפורמציה דינמי בשיטת העמסה דינמית של פלטה קשוחה באמצעות משקולת קלה	TB-StB Part B 8.3		
169	A	P	Rock	סלע	Determination of pulse-travel time	קביעת מהירות סונית	ASTM-D-2845 section 8.3		
170	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		
171	A	Т	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113		
172	A	P;T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032		
173	A	P	Rock Core	גלעיני סלע	Preparing and determining dimensional and shape tolerances	הכנת גלעיני סלע לבדיקות והתאמת עמידות לדרישות התקן	ASTM-D-4543		
174	A	T	Rock core samples	דוגמאות גלעיני סלע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-5079		
175	A	P	Rock Core Specimens	גלעיני סלע שלמים	Triaxial compressive strength without pore pressure measurements	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא מדידת לחץ מי נקבובים	ASTM-D-7012 method A		
176	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644		
177	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 34 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	product	s: Soil and Pavii	ng		חת מוצרים : <i>קרקע וסלילה</i>				
Base	Cons	truction	ı			ביסוס המבנה				
178	A	P; T; P2;	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure based on:			
		T2; P6; T6					Manual of soil laboratory testing (vol.1)			
179	A	P	Soils	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080			
180	A	T	Soils	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452			
181	A	P	Soils	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333			
182	A	P	Soils	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435			
183	A	Т	Soils	קרקעות	Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר ע״י צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח	ASTM-D-1587			
184	A	P	Soils for civil engineering purposes	קרקעות למטרות הנדסיות	Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change (CD)	גזירה מרחבית מנוקזת לאחר קונסולדציה כולל מדידת שינוי נפח (CD)	BS 1377 part 8 section 8			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 35 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of	product	s: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitu	men	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>					
Cher	mical	and Phy	sical Testing			בדיקות כימיות ופיזיקליות					
185	A	P;T	Asphalt Binder	אספלט-שיכבה מקשרת	Accelerated Aging of Asphalt Binder Using a Pressurized Aging Vessel (PAV)	הזדקנות ביטומן אספלטי באמצעות מכשיר PAV	ASTM-D-6521		ASTM= American Society for Testing and Materials		
186	A	P	Asphalt Binder	אספלט-שיכבה מקשרת	Determining the Rheological Properties of Asphalt Binder Using a Dynamic Shear Rheometer (DSR)	בדיקת תכונות ריאולוגיות של ביטומן אספלטי תוך שימוש בגזירה דינאמית באמצעות מכשיר DSR	ASTM-D-7175		Meet the requirement of SI 161 part 1		
187	A	P;T	Asphalt Binder	אספלט-שיכבה מקשרת	Effect of Heat and Air on a Moving Film of Asphalt (Rolling Thin-film Oven test)	בדיקת השפעת חימום ואוויר על סרט ביטומן אספלטי נע (בדיקה בתנור של שכבה דקה)	ASTM-D-2872		Meet the requirement of SI 161 part 1		
188	A	P	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן)	Determination of optimal content	קביעת תכולה אופטימלית	Asphalt institute manual ms. 2		Asphalt mixtures design		
189	A	P;T	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן)	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי חם	ASTM-D-2172 Method B				
190	A	P	Bitumen for road purposes: asphaltic bitumen (asphalt cement)	ביטומן לכבישי אספלט: ביטומן אספלטי	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 161 part 1		SI= Israeli Standards		
191	A	P	Bitumen for road purposes: asphaltic bitumen (asphalt cement)	ביטומן לכבישי אספלט: ביטומן אספלטי	Determination of Stiffness and m- values at Low Temperatures	בדיקת קשיחות וערכי m בטמפי נמוכה	T TI				

Date of signature 14/07/2019

Page No. 36 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Properti	ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of	products	s: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitu	men	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>				
Chen	nical	and Phys	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות	
192	A	P;T	Bitumen sheets	יריעת ביטומן	Sheet appearance; Dimensions; Tensile and elongation properties; Tear resistance; Low temperature flexibility; High temperature resistance of the sheet; Water penetration under pressure; Resistance of static puncture; Strength tensile (Shear) Joining of sheets	בדיקת מראה היריעה, מידות, תכונות מתיחה והתארכות, התנגדות לקריעה, גמישות בטמפי נמוכה, עמידות היריעה בטמפי בנוהה, חדירות מים בלחץ, עמידות בדקירה טטטית, חוזק המתיחה (גזירה) של חיבור היריעות	SI 1430 part 3 chapter B section 2.2-2.7, 2.9-2.10, 2.11.2			
193	A	T;T4	Bituminous materials	חומרים ביטומנים	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-140 section 9		Mixed storage tanks	
194	A	P;P1; P4	Bituminous mixture	תערובת ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-6926-04 ASTM-D-6927-05			
195	A	P;P1; P2;P4; P10	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			
196	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי חם	BS 598 part 102		BS= British Standards	
197	A	Т	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979			
198	A	P;-P1; P2; P4; P10	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות		משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041			
199	A	P	Compacted bituminous mixtures	תערובות ביטומניות מהודקות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-1188			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 37 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	products	s: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitu	men	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>				
Cher	nical (and Phys	sical Testing				ות כימיות ופיזיקליות			
200	A	P	Compacted Bituminous Mixtures	תערובות ביטומניות מהודקות	Bulk Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות ממשית בשיטת איטום בוואקום	ASTM-D6752		המפרט הכללי של נתייי 51.04	
201	A	P;P10	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549			
202	A	P;T	Existing and New Pedestrian Surfaces	משטחי הליכה קיימים וחדשים	Slip resistance Using the British Pendulum Tester	התנגדות להחלקה באמצעות מטוטלת בריטית	SI 2279 Par. 1-5			
203	A	P9	Gasoline	בנזין	Research octane number of spark ignition (RON)	מספר אוקטן בשיטת מחקר	ASTM-D-2699			
204	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P10;T10	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Composition	הרכב	SI 362			
205	A	P;P1; P2;P4; P10	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726			
206	A	T;T10	Paved roads, Subbases and Crushed Graded Aggregates	אספלט במיסעות, אגויימ, מצע	Asphalt flatness	מישוריות אספלט	In house procedure		Based on: המפרט הכללי של נתייי 51.04	
207	P9	P9	Petroleum products	מוצרי נפט	Corrosiveness to copper from petroleum products by copper strip test	בדיקת קורזיביות לנחושת של מוצרי נפט בעזרת פס נחושת.	ASTM-D-130		Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 38 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>				
Chen	Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
208	P9	P9	Petroleum products	מוצרי נפט	Distillation of petroleum products at atmospheric pressure.	בדיקת זיקוק מוצרי נפט בלחץ אטמוספרי.	ASTM-D-		Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1	
209	A	P	Petroleum products	מוצרי נפט	Standard method for: density, relative density (specific gravity) or API gravity by hydrometer method	בדיקת צפיפות מוצרי נפט.	ASTM-D-1298	-1-	Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1	
210	A	Т	Soils and Pavement Components	קרקעות ומרכיבי מיסעות	Static Plate Load Tests	מבחני פלטת העמסה סטטיים	ASTM D1196			
211	A	P;T	Surfaces	משטחים	Measuring Surface Frictional Properties Using the British Pendulum Tester	מדידת מאפייני החיכוך של משטח באמצעות מטוטלת בריטית	ASTM E 303			

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	Types of Test / Properties Measured Stand		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Soil and Paving - Asphalts and P	troleum Products			ספלט ומוצרי נפט	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - או</i>
Cher	mical T	Testing,	Spectroscopy, UV/Visible		UV דיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה.			
212	A	P	Petroleum products	Determination of total sulfur in light hydrocarbons, spark ignition engine fuel, and engine oil by Ultraviolet Fluorescence.	קביעת תכולה גפרית במוצרי נפט בעזרת UV פלואורוסנס			Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1

Date of signature 14/07/2019

Page No. 39 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro		products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Vater		ים,	קע, אגרגטים ומ [.]	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Cher	nical	and Physic	cal Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות	
213	A	P;T	Aggregates Aggregates	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142		
214	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
215	A	P	Aggregates אגרגטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
216	A	P	Aggregates אגרגטים	Determination 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
217	A	P	Aggregates Aggregates	Determination of ten per cent fines value (TFV)	קביעת ערך 10% דקים	BS 812 Part 111		
218	A	P:T	Aggregates אגרגטים	Determination of the resistance to wear (Micro-Deval)	קביעת שיעור ההתנגדות לשחיקה (מיקרו-דיוול)	BS EN 1097-1		Based on: BS EN 13450
219	A	T;T1; T2;T3;T4; T5;T6;T7; T8	Aggregates	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
220	A	T;T1; T2;T3;T4; T5; T6;T7;T8; T10	Aggregates אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on ASTM D 75

Date of signature 14/07/2019

Page No. 40 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of	products:	Soil and paving - So	il, Aggregates and V	Vater		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>			
Chen	nical	and Physi	cal Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות			
221	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10: T10	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702			
222	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8; P10;T10	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3			
223	A	Р	Aggregates	אגרגטים	Saundess	איתנות	ASTM-C-88		_	
224	A	P;T	Coarse aggregate	אגרגט גס	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	BS 812 part 105.2			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 41 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	d Water		ים.	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Cher	nical	and Physi	cal Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות
225	A	P; P1; P2; P3; P5; P6; P7; P8	Coarse aggregates	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		
226	A	P;T;	Coarse aggregates	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	SI 1865 part 2 chapter 11		Meet the requirement of SI 3
227	A	P;T;	Coarse aggregates	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1		
228	A	P;T;	Coarse aggregates	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	SI 1865 part 2 chapter 10		Meet the requirement of SI 3
229	A	P	Coarse Aggregates	Determining the Adherent Coating on Coarse Aggregates	קביעת כמות החומר המודבק על אגרגטים גסים	ASTM-D-5711-03		
230	A	Т	Cohesive soils קעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573		
231	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10;T10	Fine aggregates	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		Meet the requirement of SI 3

Date of signature 14/07/2019

Page No. 42 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of	products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Nater		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chei	nical	and Physi	cal Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות			
232	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10: T10	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				
233	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8; P10;T10	Fine aggregates	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-D-1140				
234	A	P	Fine aggregates דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128				
235	A	P	Fine aggregates for אגרגטים דקים לבטון	Organic impurities	תכולת לכלוכת אורגנית	SI 3				

Date of signature 14/07/2019

Page No. 43 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro			Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water		ים,	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chei	mical	and Physi	cal Testing		בדיקות כימיות ופיזיקליות			
236	A	P;P1; P2;P3; P5;T5;P6; P7;P8;P10	Fine and coarse aggregates aggregates	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	SI 1865 part 2 chapter 4		Meet the requirement of SI 3
237	A	P	Fine and coarse aggregates	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	SI 1865 part 2 chapter 8		Meet the requirement of SI 3
238	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10: T10	Fine and coarse aggregates	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 44 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>			
Chen	nical	and Physi	cal Testing			ות כימיות ופיזיקליות		
239	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10:T10	Fine and coarse aggregates	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Meet the requirement of SI 3
240	A	P	Large-size coarse aggregates	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-535		
241	A	P	Small-size coarse aggregates	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-131		
242	A	P;T	Soil קרקעות	Classification for civil engineering purposes: and visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית : מיון במעבדה ומיון חזותי	SI 253 chapter B		
243	A	P;T	Soil קרקעות	Classification for civil engineering purposes: General Matters	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית : עניינים כללים	SI 253 chapter A		
244	A	P;T	Soil קרקעות	Classification for civil engineering purposes: Visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית : מיון חזותי	SI 253 chapter C		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 45 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>			
Cher	nical	and Physi	cal Testing		בדיקות כימיות ופיזיקליות				
245	A	P;T	Soil קרקעות	Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	ASTM-D-2487			
246	A	Т	Soil קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	In house procedure		Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute	
247	A	P;T	Soil קרקעות	Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני	ASTM-D-2488			
248	A	P5;P6; P10	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	
249	A	P; P1; P2;P3; P4;P6; P7;P10	Soil קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of SI 3	
250	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8	Soil and aggregates קרקעות ואגרגטים	Compaction characteristics using Modified Effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	SI 1865 part 3 chapter 2		Based on: ASTM D 698	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 46 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test /	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro		products:	Soil and paving - Soil, Aggregat	es and Water		<i>a</i> ,	קע, אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>	
Cher	nical	and Physi	cal Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות		
251	A	P:T	Soil and Aggregates	סרקעות ו Determination of maximum density of soil	קביעת צפיפות מקסימאלית של קרקעות				
252	A	P:T	Soil and Aggregates	Determination of minimum density of soil	קביעת צפיפות מינימאלית של קרקעות	110 11:1 2 :20 :			
253	A	P; P1; P2; P3; P4; P6; P7; P8; P10	Soil and fine aggregates	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419			
254	A	P;P1; P2;P3; P4; P6; P7;P8; P10	Soil and fine aggregates	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3 chapter 6			
255		P; P1; P2;P3; P4;P5; P6; P7; P8;P10	Soil and rock	Laboratory determination of v (moisture) content	vater תכולת מים במעבדה	ASTM-D-2216		Included Bentonite suspension and powder, for main site only לרבות אבקה ותרחיף בנטונייט. ההערה מתייחסת לאתר הראשי בלבד	
256	A	P ;P1; P6	Soil and soil-aggregate תערובות קרקע mixtures	קרקעות ו CBR (California Bearing Rati	o) 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	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 47 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Prope	orties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks	
nem	e Type		Muerus / Front	ucis Tesieu	Types of Test/Trope	rues meusureu	Sumura / Memoa	Interpretation	Kemu ks	
Gro	up of	products:	Soil and paving - Soil,	, Aggregates and V	Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chei	Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
257	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7; P8;T8	Soil and soil-aggregate קרקער ותערובות קרקע- mixtures		Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282 Based on: AASHTC		Based on: AASHTO	
258	A	P10;T10 P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10;T10	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			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 48 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	products:	Soil and paving - So	oil, Aggregates and	Water		ים,	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>	
Chei	mical	and Physi	cal Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות			
259	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8	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			
260	A	P;T; P2;T2; P6;T6; P7;T7	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			
261	A	P;T; P2;T2; P7;T7	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			
262	A	T;T1; T2;T3;T4; T5;T6;T7; T8; T10	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקע, 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			
263	A	T;T1; T2;T3;T4; T5;T6;T7; T8: T10	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			

Date of signature 14/07/2019

Page No. 49 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type		Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	products:	Soil and paving - Soil	l, Aggregates and	Water		ים	קע, אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chen	nical	and Physi	cal Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות		
264	A	P;T	Soil, rock and soil- aggregate mixtures	אגרגטים דקים וגסים	Contents of crushed aggregates from produced aggregate from bonches of river	תכולת אגרגטים גרוסים מאגרגט המיוצר מצרורות נחל	SI 3 part 4		
265	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10;T10	Soils	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557		
266	A	P;T	Soils	קרקעות	Particle-size analysis	אנליזה מכנית	ASTM-D-422		Meet the requirement of SI 3
267	A	Т	Soils	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		
268	A	P;T	Soils	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854		
269	A	P;P1; P6	Soils and soil- aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
270	A	P;T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Decantation	דקנטציה - יציבות במשורה	In house procedure		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 50 of: 59

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

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou		products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>			
Cher	nical	and Physi	cal Testing		בדיקות כימיות ופיזיקליות				
271	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension) וזלים מבוססים על מים תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	ISO 10414 part 1 section 4.2		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
272	A	P;T;	Water-based fluids (Bentonite suspension) וולים מבוססים על מים על מים תרחיף בנטונייט)		בדיקת צמיגות	ISO 10414 part 1 section 6.3		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
273	A	P	Water-based fluids (Bentonite suspension) על מים ע	Electrical conductivity testing by	בדיקת מוליכות חשמלית בעזרת מד מוליכות	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
274	A	P	Water-based fluids (Bentonite suspension) Water-based fluids		תכולת חלקיקים דקים	In house procedure			
275	A	P7;T7;	Water-based fluids (Bentonite suspension) (Bentonite suspension)		הפסד נוזל ועובי עוגה	ISO 10414 part 1 section 7.2		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
276	A	P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension) וזלים מבוססים על מים תרחיף בנטונייט)		рН	ISO 10414 part 1 section 11		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute	
277	A	P;T;	Water-based fluids (Bentonite suspension) (Bentonite suspension)		הכנת תרחיף	ISO 10414 part 1 section 9.3		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 51 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested Types of T		Types of Test / Prope	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of	products:	Soil and paving - S	oil, Aggregates and	Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical	and Physi	cal Testing			בדיקות כימיות ופיזיקליות				
278	A		Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ISO 10414 part 1 annex F		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
279	A	P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	ISO 10414 part 1 section 6.2	- 1	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 52 of: 59



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fiel	d	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: Construction - Bu	ilding Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין			
Desi	gn an	d Installation, Antenna					<i>תכן והתקנה</i> , אנטנה	
280	280 T Common receiving antenna מתקני אנטנות לקליטה משותפת systems (MATV)			All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 799		

Item	Site	Fiel	ld	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: Construction - Bu	ilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>			
Desi	gn an	d Installation, Gas installation	ons for residential buildin	gs	<i>תכן והתקנה</i> , מתקני גז למבני מגורים			
281	Т	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4		
282	T	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		
283	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ״מ) :התקנת מכשירים צורכי גפ״מ	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 3		
284	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		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 53 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fi	eld	Requir	rements	Standard / Method	Remarks	
Grou	up of p	products: Construction - Bu	ilding Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין			
Desig	gn and	d Installation, Sanitary syst	ems		<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות			
285	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		
286	Т	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		
287	Т	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		
288	Т	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		
289	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		
290	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
291	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 54 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fie	eld	Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Gro	up of p	roducts: Construction - But	ilding Systems			כות הבניין	משפחת מוצרים: בניה - מער
Desi	gn and	Installation, Solar systems				ת	<i>תכן והתקנה,</i> מערכות סולריו
292	Т	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	
293	Т	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	
294	Т	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים : מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 55 of: 59



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	F	ield	Require	ements	Standard / Method	Remarks	
Grou Cond		products: Engineering Item	s - Buildings, Construction	s, Infrastructure and	חת מוצרים : <i>פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</i>			
Phys	ical a	nd Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות	
295	Т	Guards and handrails	מעקים ומסעדים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1142		
296	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Playground	אתר המשחקים	SI 1498 part 8 – 2006		
297	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Inspection and maintenance	בדיקות ותחזוקה	SI 1498 part 4 – 2001		
298	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Special requirements for different kinds of equipment	בדיקות מיוחדות למתקנים ממינים שונים	SI 1498 part 5 - 2000		
299	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	General safety requirements and inspection methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה	SI 1498 part 1 – 2006		
300	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and inspection methods for slides	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות למגלשות	SI 1498 part 3 – 2006		
301	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and inspection methods for runways	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות למסילות גלישה	SI 1498 part 4 – 2006		
302	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and t inspection methods for rocking equipment	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות מאזניים ולמתקני נענוע	SI 1498 part 6 – 2006		
303	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and inspection methods for swing	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות תלויות	SI 1498 part 2 – 2006		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 56 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fie	eld	Require	ments	Standard / Method	Remarks	
	up of j	products: Engineering Items	s - Buildings, Construction	s, Infrastructure and	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</i>			
Phys	sical a	nd Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות	
304	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and inspection methods for carousels	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לסחרחרות	SI 1498 part 5 – 2006		
305	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation of equipment	התקנת המתקנים	SI 1498 part 3 – 2000		
306	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	General	כללי	SI 1498 part 1 - 2000		
307	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Cuidance on installation, inspection, maintenance and operation	מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול	SI 1498 part 7 – 2006		
308	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Design of equipment	תכן המיתקנים	SI 1498 part 2 – 2001		
309	Т	Physical training modules in unsupervised sites	מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה	General safety requirement and test methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה	SI 1497 part 1-2013		
310	Т	Physical training modules in unsupervised sites	מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה	Guidance on inspection, maintenance and site operation	הוראות לבחינה ,לתחזוקה ולתפעול האתר	SI 1497 part 2-2013		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 57 of: 59

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



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Produ	acts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	Products: Fire & Rescue – Fire Dete	ection Systems , Alternative Ex	tinguishing Systems	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</i>			
Syste	em Pl	anning & Proper Installation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
311	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210		
312	Т	Carbon dioxide extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בפחמן דו חמצני	Installation	התקנה	NFPA 12	NFPA= National Fire Protection Association	
313	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597		
314	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	התקנה	NFPA 2001		
315	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3		

Date of signature 14/07/2019

Page No. 58 of: 59



Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materia	ls / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Remarks
Gro	up of P	roducts: Fire & Rescue – Fi	re Extinguishing Systems, Water Base	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים			
Syste	em Plan	ning & Proper Installation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
316	P;T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים	Installation	תכנון והתקנה	SI 1596	ההסמכה אינה כוללת בדיקה של תכנון והתקנה למערכות כיבוי בקצף

Item	Site	Materials /	Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Remarks
Grou	up of	Products: Fire & Rescue - Fire	e Rescue Systems	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות הצלה</i>			
Syste	em Pi	lanning & Proper Installation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
317	Т	Fire Safety in Buildings : Smoke Control Systems in Buildings (Except Residential Buildings up to 13 Meter Height), Malls, Atria and Similar Large Spaces	בטיחות אש בבניינים : מערכות בקרת עשן בבניינים למעט בנייני מגורים שגובהם עד 13 מי), קניונים, אטריומים וחללים גדולים דומים		התקנה	SI 1001 part 2.2	
318	Т	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 59 of: 59

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