



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.תעשייה כנות

עד יום: 31.07.2021

בתוקף מיום: 01.08.2019

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרש'ות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה. הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית. הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות. תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01/08/1995



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



**Schedule of Accreditation**

**Name and Address:**

**Laboratory name** Isotop Ltd.  
**Address** 20 Hayarok St.  
 Industrial Zone, Kanot, Israel  
**Phone** +972-8-869-7200  
**Fax** +972-8-869-7007  
**E-Mail** [gila@isotop.co.il](mailto:gila@isotop.co.il); [sharont@isotop.co.il](mailto:sharont@isotop.co.il)  
**Web Site** [www.isotop.co.il](http://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.

- |                                   |                 |                               |                 |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| • <i>P</i> Main: <b>Kanot</b>     |                 |                               |                 |
| • <i>P1</i> <b>Nazareth illit</b> | +972-4-657-5380 | • <i>P6</i> <b>Beer Sheva</b> | +972-8-628-0193 |
| • <i>P2</i> <b>Kiryat Bialik</b>  | +972-4-876-6501 | • <i>P7</i> <b>Rehovot</b>    | +972-8-936-5065 |
| • <i>P3</i> <b>Netanya</b>        | +972-9-884-3433 | • <i>P8</i> <b>Jerusalem</b>  | +972-2-652-8578 |
| • <i>P4</i> <b>Rishon LeZion</b>  | +972-3-962-2918 | • <i>P9</i> <b>Ashdod</b>     | +972-8-8568110  |
| • <i>P5</i> <b>Carmiel</b>        | +972-4-958-2824 | • <i>P10</i> <b>Eilat</b>     | +972-8- 8697000 |

**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.

Date of signature 14/07/2019

Page No. 3 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>				<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>				
<b>Design and Installation, Building Envelope</b>				<b>תכנון והתקנה, מעטפת המבנה</b>				
1	A	T;T1; T2;T3; T4;T5; T6;T7; T8; T10	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	T;T1; T2;T3; T4;T5; T6;T7; T8; T10	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: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction - Concrete and Raw Materials for Concrete</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון וחומרי גלם לייצור בטון</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</b>		
3	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי Cement content	תכולת הצמנט SI 26 part 5.4	---	
4	A	P	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

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
5	A	P	Admixtures for concrete and grout	מוספים לבטון ולדייס	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	P	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
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	חוקק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4	---	
14	A	P;T;	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
17	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P7;T7;	Fresh concrete	בטון טרי Density	צפיפות SI 26 part 2.5	---	
18	A	T;T1; T2;T3;T 4;T5;T6; T7;T8; T10;	Fresh concrete	בטון טרי Sampling	נטילת המדגם המייצג SI 26 part 1	---	
19	A	P;T; P7;T7;	Fresh concrete	בטון 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	בטון טרי 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

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.





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
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	P	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	P	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
30	A	P; P8	Hardened concrete	בטון קשיח Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה SI 26 part 4.3		
31	A	P	Hardened concrete	בטון קשיח 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
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	דיסט	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	דיסט	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
38	A	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	בטון קשוי Chloride ion penetration in hardened concrete	מעבר יון כלור בבטון קשוי ASTM C1202	---	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 12 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Engineering Testing</b>					<b>משפחת מוצרים : בניה - בדיקות הנדסיות</b>			
<b>Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas</b>					<b>ממדים מקלטים ונגרות במבנים</b>			
40	A	T	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577	---
41	A	T	Air ventilation and filtration systems for air-ra air-raid shelters	מערכת לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים	Acceptance tests	בדיקות התקנה	SI 4570 part 4 section 3.4	---
42	A	T	Metalworks items for shelters: items for protected areas	פריטי מסגרות למקלטים : פריטים למרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4422 part 3	---
43	A	T	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	מערכת של ציפויים וחיפויים פנימיים	SI 5075	---
46	A	T	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	General Matters	עניינים כלליים	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	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction - Engineering Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות</b>		
<b>Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas</b>					<b>ממדים מקלטים ונגרות במבנים</b>		
50	A	T	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות 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

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction Materials and Products</b>					<b>משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
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	SI 1872 part 2 section 5.1, 5.2	---
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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction Materials and Products</b>					<b>משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה</b>				
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>				
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 מווגנים	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	T	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

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.





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction Materials and Products</b>					<b>משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
70	A	T	Exterior cladding: mosaic and ceramic	אריחי ריצוף : פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: floor tiling	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	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction Materials and Products</b>					<b>משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה</b>				
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>				
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	T	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 מכניים (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 המתחה	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction Materials and Products</b>					<b>משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
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 המתחה	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction Materials and Products</b>					<b>משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction Materials and Products</b>					<b>משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
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 מטרצו All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 6	---

Date of signature 14/07/2019

Page No. 21 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>					<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>			
<b>Non Destructive Tests</b>					<b>בדיקות לא הורסות</b>			
104	A	T	Football goals	שערי כדורגל Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה EN 748	---		
105	A	T	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 קשיי 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 (אולטרסוניית) 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	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>					<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>			
<b>Non Destructive Tests</b>					<b>בדיקות לא הורסות</b>			
114	A	T	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	T	Sport equipment: Ropes ציוד ספורט: חבלים	Functional and safety requirements and test methods דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 Appendix B	---		
116	A	T	Sport equipment: Ropes Gymnastic equipment-Ladders ציוד ספורט: ציוד התעמלות- סולמות	Safety requirements and test methods דרישות בטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 3	---		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>					<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>			
<b>Physical and Engineering Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>			
117	A	T	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	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Engineering items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>				<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>			
<b>Non Destructive Tests, Testing PAL-CAL Ceiling Components in Structures</b>				<b>בדיקות לא הורסות, בדיקות מרכיבי פלקל במבנים</b>			
120	A	T	Structure	מבנים Ground Penetrating Radar (GPR) for testing PAL-CAL ceiling	רדאר חודר קרקע (GPR) לבדיקות תקרות פל-קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)	---
121	A	T	Structure	מבנים Perphometer for testing PAL-CAL ceiling	פרופומטר לבדיקות תקרות פל-קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)	---
122	A	T	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	T	Structure	מבנים Thermograph imaging for testing PAL-CAL ceiling	צילום תרמוגרפי לבדיקות 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

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.





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע</b>		
<b>Soil Sampling, Generic Soil</b>					<b>דיגום קרקע, קרקע כללי</b>		
124	A	T	Soil	קרקע Non organic materials	חומרים לא אורגניים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע	---
125	A	T	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	T	Soil	קרקע SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע	---
127	A	T	Soil	קרקע VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים 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

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Environment - Soil</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע</b>				
<b>Soil Sampling, Soil Piles</b>				<b>דיגום קרקע, מערומי קרקע</b>				
128	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	Non organic materials	חומרים לא אורגניים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמות או החשודה בזיהום ודיגום מוודא	---
129	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	Non Volatile Materials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמות או החשודה בזיהום ודיגום מוודא	---
130	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמות או החשודה בזיהום ודיגום מוודא	---
131	A	T	Soil piles	מערומי קרקע	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לחפירה, דיגום ערימות קרקע מזוהמות 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil</b>						<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע</b>	
<b>Soil Gas Sampling, Soil Active Gas Sampling</b>						<b>דיגום אוויר בקרקע, דיגום גז אקטיבי</b>	
132	A	T	Active gas	גז אקטיבי	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות לדיגום גז קרקע בשיטות אקטיביות
133	A	T	Active gas	גז אקטיבי	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות לדיגום גז קרקע בשיטות אקטיביות

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil</b>						<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע</b>	
<b>Soil Gas Sampling, sampling gas in buildings</b>						<b>דיגום אוויר בקרקע, דיגום גז תוך מבני</b>	
134	A	T	Gas in buildings	גז תוך מבני	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות לדיגום גז קרקע בשיטות אקטיביות
135	A	T	Gas in buildings	גז תוך מבני	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגניים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, הנחיות אגף שפכי תעשייה, 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה</b>		
136	A	P	Soil	קרקע Determination of the pH value	קביעת ערך ההגבה	BS 1377 part 3; Section 9	---
137	A	P	Soil	קרקע Determination of carbonate content (by rapid titration method)	קביעת תכולת הקרבונט	BS 1377 part 3; Section 6	---
138	A	P	Soil	קרקע Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת הגופרית בקרקע ומי תהום (SO <sub>3</sub> )	BS 1377 part 3; Section 5.3; 5.5	---
139	A	P	Soil	קרקע Determination of the mass loss on ignition	קביעת איבוד משקל בקליה (של חומר אורגני בקרקע)	BS 1377 part 3; Section 4	---
140	A	P	Soil	קרקע Determination of water – soluble chloride content	קביעת תכולת כלוריד מסיס במים	BS 1377 part 3; Section 7.2	---

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical Testing, Chromatography</b>					<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</b>		
141	A	T	Landfill and soil gas	גז מטמנות וקרקע Total VOC's Mapping landfill gas and temperature at a waste disposal site. Measurement of landfill gas and soil gas content in pipes	כלל חומרים אורגניים נדיפים מיפוי גז מטמנות וטמפרטורת הקרקע באתרי סילוק פסולת. מדידות הרכב גז מטמנות וקרקע בצינורות	Mobile PID device or equivalent	--- PID = Photo Ionization Detector

Date of signature 14/07/2019

Page No. 28 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>				<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical Testing, Chromatography</b>				<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</b>			
142	A	T	Soil gas	גז קרקע Chemical contaminants: Soil Gas Sampling – Monitor Wells (Measurement)	מדידת הרכב גזי מטמנות (חממה) מבארות ניטור גז באתרי פסולת ובאתרים החשודים כמזוהמים.	EPA-SOP 2042 (Expect 7.1; 7.5) Mobile Gas Analyzer Only. Relative value measurement: gas content in %	--- Gases: CH <sub>4</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S and O <sub>2</sub> Except soil gas well installation & summa canister sampling
143	A	T	Soil gas	גז קרקע Chemical contaminants: Soil Gas Sampling and Measurement	מדידת הרכב גזי מטמנות (חממה) הנפלטים מפני השטח באתרי הטמנה ובאתרים החשודים כמזוהמים.	EPA-SOP 2042 (Expect 7.1; 7.5) Mobile Gas Analyzer Only. Relative value measurement: gas content in %	--- Gases: CH <sub>4</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S and O <sub>2</sub> Except soil gas well installation & summa canister sampling
144	A	T	Soil	קרקע Mapping of landfill gases and sub strata temperatures for underground burns assessments in the waste body at landfill sites.	ומיפוי גזי חממה / מטמנות וטמפרטורות תת הקרקע למטרות איתור וסקרי בערות בגוף הפסולת באתרי מטמנות.	In house procedure	--- 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 מטמנות וטמפרטורת קרקע באתרי סילוק פסולת.
145	A	T	Soil	קרקע 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 מטמנות 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products:			Environment - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים
			Chemical Testing, Chromatography, GC/MS				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS

Date of signature 14/07/2019

Page No. 30 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

146	A	P	Soil	קרקע	SVOC	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	EPA 8270-D	---	SVOC = Semi Volatile organic compounds Compounds: Acenaphtene, Acenaphtylene, 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)anthracene, 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, Hexachlorabutadiene, Hexachlorobenzene, 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, 2,3,5,6-Tetrachlorophenol, 1,2,4-Trichlorobenzene, 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>			<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>				
<b>Chemical Testing, Chromatography, GC/MS</b>			<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS</b>				
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 Nonhalogenated Organics: DRO,ORO	אורגנים לא הלוגנים: בטוח דיזל, שמן EPA 8015 EPA 3541	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water</b>			<b>משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</b>				
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, ICP-MS</b>			<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS</b>				
151	A	P	Drinking water	מי שתייה Metals by plasma emission	בדיקת מתכות על ידי פליטת פלסמה EPA 6020A	---	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 EPA 200.8	---	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 EPA 6020 B EPA3051	---	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

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.





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה</b>				
<b>Base Construction</b>					<b>ביסוס המבנה</b>				
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	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה</b>			
<b>Base Construction</b>					<b>ביסוס המבנה</b>			
166	A	T	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סולים ולא סולים Standard Guide for General Pavement Deflection Measurements	הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695	---	
167	A	P,T	Paved and Unpaved Surfaces	משטחים סולים ולא סולים 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 סולים ולא סולים 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	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and Paving</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה</b>		
<b>Base Construction</b>					<b>ביסוס המבנה</b>		
178	A	P, T; P2; T2; P6, T6	Soil	קרקעות Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure based on: 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	T	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 קונסולידציה 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</b>				
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>				
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	SI 161 part 1 appendix A part 2	---	

Date of signature 14/07/2019

Page No. 36 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</b>		
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>		
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 גבוהה, חדירות מים בלחץ, עמידות בדקירה סטטית, 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 ביטומניים 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	T	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 Theoretical maximum specific gravity and density	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</b>				
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>				
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 נת"י 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, אגו"מ, מצע	Asphalt flatness	מישוריות אספלט	In house procedure	---	המפרט הכללי של נת"י 51.04
207	P9	P9	Petroleum products	מוצרי נפט	Corrosiveness to copper from petroleum products by copper strip test	בדיקת קורוזיביות 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</b>		
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>		
208	P9	P9	Petroleum products	מוצרי נפט	Distillation of petroleum products at atmospheric pressure.	בדיקת זיקוק מוצרי נפט בלחץ אטמוספרי.	ASTM-D-86 --- 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 --- Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1
210	A	T	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 / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Petroleum Products</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט ומוצרי נפט</b>		
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, UV/Visible</b>					<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/UV</b>		
212	A	P	Petroleum products	מוצרי נפט	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	ASTM-D-5453 --- 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
213	A	P;T	Aggregates	אגרגטים 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	אגרגטים 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	אגרגטים 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

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.





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
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 לבדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3	---
223	A	P	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>				
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>				
225	A	P; P1; P2; P3; P5; P6; P7; P8	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127	---	
226	A	P;T;	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	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	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1	---	
228	A	P;T;	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	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	אגרגט גס	Determining the Adherent Coating on Coarse Aggregates	קביעת כמות החומר המודבק על אגרגטים גסים	ASTM-D-5711-03	---	
230	A	T	Cohesive soils	קרקעות 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	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק"מ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6	---	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>		
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 מק"מ (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	אגרגטים דקים Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק"מ (מספר 200)	ASTM-D-1140	---
234	A	P	Fine aggregates	אגרגטים דקים Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128	---
235	A	P	Fine aggregates for concrete	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
236	A	P;P1; P2;P3; P5;T5;P6; P7;P8;P10	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים 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	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	---	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	אגרגטים דקים וגסים 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
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	אגרגטים דקים וגסים Sieve analysis	ניפוי SI 1865 part 2 chapter 5	---	Meet the requirement of SI 3	
240	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	---		
241	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	---		
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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>		
245	A	P;T	Soil	קרקעות Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית ASTM-D-2487	---	
246	A	T	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 נוזיות, 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 P10;T10	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>		
251	A	P:T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים Determination of maximum density of soil	קביעת צפיפות מקסימאלית של קרקעות ASTM D 4253	---	
252	A	P:T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים Determination of minimum density of soil	קביעת צפיפות מינימאלית של קרקעות ASTM D 4254	---	
253	A	P; P1; P2; P3; P4; P6; P7; P8; P10	Soil and fine aggregates	קרקעות ואגרגטים דקים 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	קרקעות ואגרגטים דקים Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול SI 1865 part 3 chapter 6	---	
255	A	P; P1; P2;P3; P4;P5; P6; P7; P8;P10	Soil and rock	קרקע וסלע Laboratory determination of water (moisture) content	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 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

Date of signature 14/07/2019

Page No. 47 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
257	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10;T10	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע-אגרגט	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282	Based on: AASHTO
258	A	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

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.





Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>		
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>		
259	A	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 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 מיוחד	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 מיוחד	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>				
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>				
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 מצורות 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	T	Soils	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל ממוצל (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 בנטוניט)	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>				
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>				
271	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים 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)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Determination of viscosity	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)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Electrical conductivity testing by conductivity gauge	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)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Fine Particle Content	תכולת חלקיקים דקים	In house procedure	---	
275	A	P7;T7;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Lose of liquid and cake thickness	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)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	PH	pH	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)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Preparation of 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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</b>				
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>				
278	A	T1;T2;T3; T4;T6;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים 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)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	ISO 10414 part 1 section 6.2	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials

Date of signature 14/07/2019

Page No. 52 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>			<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>		
<b>Design and Installation, Antenna</b>			<b>תכן והתקנה, אנטנה</b>		
280	T	Common receiving antenna systems (MATV)	מתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ)	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 799

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>			<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>		
<b>Design and Installation, Gas installations for residential buildings</b>			<b>תכן והתקנה, מתקני גז למבני מגורים</b>		
281	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
282	T	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): מאגרים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 158 part 1
283	T	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	T	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים: התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 158 part 2

Date of signature 14/07/2019

Page No. 53 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>			<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>		
<b>Design and Installation, Sanitary systems</b>			<b>תכן והתקנה, מערכות סניטריות</b>		
285	T	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: ביוב הבניין ותיעול הבניין All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 1205 part 4	
286	T	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבוריהן All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 1205 part 3	
287	T	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הנקזים All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 1205 part 2	
288	T	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הספקת מים קרים וחמים All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 1205 part 1	
289	T	Sanitary systems plumbing systems: Air-raid shelters	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מקלטים All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 1205 part 5	
290	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות General	כללי SI 1205 part 0	
291	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>				<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>	
<b>Design and Installation, Solar systems</b>				<b>תכן והתקנה, מערכות סולריות</b>	
292	T	Solar water heating systems: Pumped domestic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מאולצות דירתיות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן
293	T	Solar water heating systems: Central systems in buildings	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מרכזיות בבניינים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן
294	T	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה

Date of signature 14/07/2019

Page No. 55 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>				<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>	
<b>Physical and Engineering Testing</b>				<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>	
295	T	Guards and handrails	מעקים ומסעדים All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן SI 1142	
296	T	Playground equipment	מתקני משחקים Playground	אתר המשחקים SI 1498 part 8 – 2006	
297	T	Playground equipment	מתקני משחקים Inspection and maintenance	בדיקות ותחזוקה SI 1498 part 4 – 2001	
298	T	Playground equipment	מתקני משחקים Special requirements for different kinds of equipment	בדיקות מיוחדות למתקנים ממינים שונים SI 1498 part 5 - 2000	
299	T	Playground equipment	מתקני משחקים General safety requirements and inspection methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה SI 1498 part 1 – 2006	
300	T	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	T	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	T	Playground equipment	מתקני משחקים Additional specific safety requirements and t inspection methods for rocking equipment	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות מאוזניים ולמתקני נענוע SI 1498 part 6 – 2006	
303	T	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

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.





Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>				<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>	
<b>Physical and Engineering Testing</b>				<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>	
304	T	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	T	Playground equipment	מתקני משחקים General	כללי	SI 1498 part 1 - 2000
307	T	Playground equipment	מתקני משחקים Guidance on installation, inspection, maintenance and operation	מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול	SI 1498 part 7 – 2006
308	T	Playground equipment	מתקני משחקים Design of equipment	תכן המיתקנים	SI 1498 part 2 – 2001
309	T	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	T	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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Detection Systems , Alternative Extinguishing Systems</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</b>	
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>				<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>	
311	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה
312	T	Carbon dioxide extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בפחמן דו חמצני	Installation	התקנה
313	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה
314	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	התקנה
315	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות

Date of signature 14/07/2019

Page No. 58 of: 59

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

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.



Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based</b>			<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</b>		
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>			<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>		
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 / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Rescue Systems</b>			<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות הצלה</b>		
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>			<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>		
317	T	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 מ'), קניונים, אטריוםים וחללים גדולים דומים Installation	התקנה SI 1001 part 2.2	
318	T	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

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.