



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 002
Calibration Laboratory ISO/IEC 17025; 2005
Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020; 2012

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; dvirisharon@isotop.co.il
Web Site www.isotop.co.il

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

- P Main: **Kanot**
- P1 **Nazareth illit** +972-4-657-5380
- P2 **Kiryat Bialik** +972-4-876-6501
- P3 **Netanya** +972-9-884-3433
- P6 **Beer Sheva** +972-8-628-0193
- P7 **Rehovot** +972-8-936-5065
- P8 **Jerusalem** +972-2-652-8578

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):

התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 1 of: 58

General Manager



Department Testing Laboratory ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

- P4 Rishon LeZion +972-3-962-2918 • P9 Ashdod +972-8-8568110
- P5 Carmiel +972-4-958-2824 • P10 Eilat +972-8- 8697000

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

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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 2 of: 58



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction - Building Systems					משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין			
Design and Installation, Building Envelope					תכנון והתקנה, מעטפת המבנה			
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	---

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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Concrete and Raw Materials for Concrete					משפחת מוצרים: בניה - בטון וחומרי גלם לייצור בטון		
Chemical Testing, Classical Chemistry					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית		
4	A	P	Cement	צמנט Chemical analysis of cement	אנליזה כימית של צמנט SI 2 part 2	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 4 of: 58



Schedule of Accreditation

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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing					משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון		
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות		
13	A	P;P1; P2;P3; P4;P5; P6;P7; P8	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור compressive strength	חוקק הלחיצה SI 118 section 10.3 & 10.4	---	
14	A	P;T	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור Homogeneity of the mixing	אחידות הערבול SI 118 Appendix 5	---	
15	A	P;T; P7;T7	Fresh concrete	בטון טרי Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ SI 26 part 2.6	---	
16	A	P;T; P7;T7	Fresh concrete	בטון טרי Bleeding	הפרשת מים SI 26 part 2.8	---	
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;T4;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	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing					משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון		
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות		
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	---	
30	A	P; P8	Hardened concrete	בטון קשוי Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה SI 26 part 4.3		
31	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי Water absorption	כושר הספיגות למים SI 26 part 5.1	---	
32	A	P;P1; P2;P3; P4;P5; P6;P7; P8	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים Compressive strength	חוזק הלחיצה SI 1513 section 522	---	
33	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10; T10	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה SI 1513 section 3	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete Manufacturing					משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון			
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
34	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Relative spatial weight	משקל יחסי מרחבי	SI 1513 section 202	---
35	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P6;T6; P7;T7; P8;T8	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3	מוצר
36	A	T;T2	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency - Vebe test	בדיקת סומך בשיטת ויבי	SI 26 part 2.2	---
37	A	P:T T2:T3	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency-Flow table test	סומך – בדיקה בשולחן זרימה	SI 26 part 2.3	---
38	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Chloride ion penetration in hardened concrete	מעבר יון כלור בבטון קשוי	ASTM C1202	---

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction - Engineering Testing					משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות			
Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas					ממדים מקלטים ונגרות במבנים			
39	A	T	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577	---
40	A	T	Air ventilation and filtration systems for air-ra air-raid shelters	מערכת לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים	Acceptance tests	בדיקות קבלה	SI 4570 part 4 section 3.3	---
41	A	T	Metalworks items for shelters: items for protected areas	פריטי מסגרות למקלטים: פריטים למרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4422 part 3	---
42	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	---
43	A	P;T	Plaster	טיח	The plastering system at the site	מערכת הטיח באתר	SI 1920 part 2	---
								Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 3.2, 4.1.2, 4.2, 5.1, 6.2, 6.3 and 8
44	A	T	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	General Matters	עניינים כללים	SI 23 part 2 chapter A	---
45	A	T	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	General requirements	דרישות כלליות	SI 23 part 2 chapter B	---
46	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	---
47	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	---
48	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	---

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.

התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction Materials and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה			
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
49	A	P	Autoclaved aerated-concrete blocks	בלוקים מבטון-תאי מאושפרים באוטוקלב	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 268 section 203	---
50	A	P	Autoclaved aerated-concrete blocks	בלוקים מבטון-תאי מאושפרים באוטוקלב	Dimensions and shape	מידות וצורה	SI 268 section 201	---
51	A	P	Autoclaved aerated-concrete blocks	בלוקים מבטון-תאי מאושפרים באוטוקלב	Specific density	משקל סגולי	SI 268 section 202	---
52	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	---
53	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	---
54	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Absorption	ספיגות	SI 314 section 302.1	---
55	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Bending strength	חוזק הכפיפה	SI 314 section 302.2	---
56	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	---
57	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Crazing resistance – glazed tiles	עמידות בסדקים של אריחים מזוגגים	SI 314 section 302.7	---
58	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Dimensions, shape and defects	מידות, צורה ופגמים	SI 314 section 301	---
59	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	General matters	עניינים כללים	SI 314 chapter A	---
60	A	P	Ceramic wall and floor tiles	אריחי קרמיקה לחיפוי קירות ולריצוף	Tests method	שיטות בדיקה	SI 314 chapter B	---

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction Materials and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה			
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
61	A	P	Concrete blocks for walls	בלוקי בטון לקיר	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 5 part 1	---
62	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	---
63	A	P	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 in the laboratory	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי חוץ חוזק המתיחה של רקע במעבדה	SI 1555 part 1 section 5.1	---
64	A	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 in the intermediate layer (Mortar)	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי חוץ חוזק המתיחה של הרקע או של הרקע ושכבת הביניים (טיח)	SI 1555 part 1 section 5.2.1.2	---
65	A	T	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ: פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Adhesion strength: axle pull	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי חוץ חוזק ההדבקה במשיכה צירית	SI 1555 part 1 section 5.2.1.3	a wall prototype
66	A	T	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ: פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Adhesion strength: axle pull	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי חוץ חוזק ה הדבקה במשיכה צירית	SI 1555 part 1 section 5.2.2	---
67	A	P;T	Mosaic tiles made of ceramic or glass	פסיפס מקרמיקה או מזכוכית	Adhesive strength	חוזק הידבקות	SI 1353 section 204.8	---
68	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	---

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction Materials and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה			
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
69	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial compressive strength	חוזק תחילי בלחיצה	SI 2378 part 1 section 6.1.7	---
70	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	---
71	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	---
72	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	---
73	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Resistance to salt crystallization	התגבשות מלחים	SI 2378 part 1 section 6.1.4	---
74	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	Not including section 5.2.3.3
75	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption	ספיגות כוללת	SI 2378 part 1 section 6.1.1	---
76	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption by capillarity	ספיגות נימית	SI 2378 part 1 section 6.1.2	---
77	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 5.1.1	---
78	A	P	Precast concrete kerbs and channels	אבני שפה ואבני תעלה טרומות מבטון	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 19	---
79	A	P	Prefabricated concrete products for paving	מוצרי בטון טרומיים לריצוף	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 8	---
80	A	P	Screws	ברגים	Mechanical properties(Strength)	מאפיינים מכניים (חוזק)	SI 1225 part 1 section 3.2.1	---

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.

התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction Materials and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה			
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
81	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	---
82	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Plain bars	פלדה לזיון בטון: מוטות חלקים	Bending strength	חוזק הכפיפה	SI 4466 part 2 section 3.2	---
83	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Plain bars	פלדה לזיון בטון: מוטות חלקים	Defects	פגמים	SI 4466 part 2 section 2.5	---
84	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Plain bars	פלדה לזיון בטון: מוטות חלקים	Tensile strength	חוזק המתחה	SI 4466 part 2 section 3.1	---
85	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Plain bars	פלדה לזיון בטון: מוטות חלקים	Waviness	גליות	SI 4466 part 2 section 3.3	---
86	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 2	---
87	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון: מוטות מצולעים	Defects	פגמים	SI 4466 part 3 section 5	---
88	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון: מוטות מצולעים	Shape	צורה	SI 4466 part 3 section 5	---

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction Materials and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה			
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
89	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	---	
90	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים Waviness	גליות	SI 4466 part 3 section 5	---	
91	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	---	
92	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	---	
93	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	---	
94	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות Diameters	קטרים	SI 4466 part 4 section 301	---	
95	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות Dimensions	מידות	SI 4466 part 4 section 202	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction Materials and Products					משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה			
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות			
96	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Dimensions	מידות	SI 4466 part 4 section 302	---
97	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	---
98	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	---
99	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Shape	צורה	SI 4466 part 4 section 203	---
100	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Waviness	גליות	SI 4466 part 4 section 206	---
101	A	P;T	Stone	אבן	Quality, dimensions, processing and shape	טיב, מידות, עיבוד וצורה	Ministry Of Defense Specification 14 section 1401	---
102	A	P	Terrazzo floor tiles	אריחי רצפה מטרצו	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 6	---

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון			
Non Destructive Tests					בדיקות לא הורסות			
103	A	T	Football goals	שערי כדורגל Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה EN 748	---		
104	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	---		
105	A	T	Handball goals	שערי כדוריד Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה EN 749	---		
106	A	P;T P10; T10	Hardened concrete	בטון קשוי Testing of surface hardness using a rebound hammer	בדיקת קשיות שטח הפנים באמצעות פטיש רתע SI 26 part 7 section 201	---	Based on: Schmidt method	
107	A	T	Non detachable suspended ceiling of Gypsum board	תקרות תותב לא פריקות מלוחות גבס Installation test only	בדיקות התקנה בלבד SI 1924	---		
108	A	P;T	Piles	כלונסאות Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על-קולית (אולטרסוניית) In house procedure	---		
109	A	P;T	Piles	כלונסאות Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד-קולית (סוניית) In house procedure	---	PEM Only	
110	A	T	Slabs and beams of reinforced and prestressed concrete	תקרות וקורות עשויות בטון מזוין ובטון דרוך Load test	ניסוי העמסה SI 252	---		
111	A	T	Sport equipment: Basketball	ציוד ספורט: ציוד כדורסל Functional and safety requirements and test methods – Installation only	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה - התקנה בלבד SI 5515 part 1 Excluding section 5.3	---		

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון			
Non Destructive Tests					בדיקות לא הורסות			
112	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 Excluding section 6.2.2	---	
113	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 Excluding section 4.2, 4.4	---	
114	A	T	Sport equipment: Ropes ציוד ספורט: חבלים	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 Appendix B	---	
115	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 Excluding section 5.1	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically. התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון			
Physical and Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות			
116	A	T	Suspended detachable ceiling	תקררות תותב פריקות Code of practice for design - Installation test only	כללי תכן - בדיקות התקנה בלבד SI 5103 part 1	---		
117	A	T	Suspended detachable ceiling	תקררות תותב פריקות Code of practice for installation and maintenance - Installation test only	כללי התקנה ותחזוקה - בדיקות התקנה בלבד SI 5103 part 3	---		
118	A	T	Suspended detachable ceiling	תקררות 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	---		

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



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				משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע			
Soil Sampling, Generic Soil				דיגום קרקע, קרקע כללי			
123	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	---
124	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	---
125	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	---
126	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	---

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



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					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע		
Soil Sampling, Soil Piles					דיגום קרקע, מערומי קרקע		
127	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
128	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
129	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
130	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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



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					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע			
Soil Gas Sampling, Soil Active Gas Sampling					דיגום אויר בקרקע, דיגום גז אקטיבי			
131	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	---
132	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	
Group of products: Environment - Soil					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע			
Soil Gas Sampling, sampling gas in buildings					דיגום אוויר בקרקע, דיגום גז תוך מבני			
133	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	---
134	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	---

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



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, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה		
135	A	P	Soil	קרקע Determination of the pH value	קביעת ערך ההגבה BS 1377 part 3; Section 9	---	
136	A	P	Soil	קרקע Determination of carbonate content (by rapid titration method)	קביעת תכולת הקרבונט BS 1377 part 3; Section 6	---	
137	A	P	Soil	קרקע Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת הגופרית בקרקע ומי תהום (SO ₃) BS 1377 part 3; Section 5.3; 5.5	---	
138	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	---	
139	A	P	Soil	קרקע Determination of water – soluble chloride content	קביעת תכולת כלוריד מסים 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
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Chromatography					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה		
140	A	T	Landfill and soil gas	גז מטמנות וגז קרקע 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 וגז קרקע בצניורות Mobile PID device or equivalent	---	PID = Photo Ionization Detector

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



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				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה			
141	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.	---	Gases: CH ₄ , CO, CO ₂ , H ₂ S and O ₂ Except soil gas well installation & summa canister sampling
142	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.	---	Gases: CH ₄ , CO, CO ₂ , H ₂ S and O ₂ Except soil gas well installation & summa canister sampling
143	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.	---	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.
144	A	T	Soil	קרקע Soil Temperature Measurements	מדידת טמפרטורה באתרי הטמנת פסולת ובמשטחי קומפוסטציה	---	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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



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				

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 26 of: 58



Schedule of Accreditation

145	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)pyrene, 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-nitroso, 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
146	A	P	Soil	קרקע	VOC	תרכובות אורגניות נדיפות	EPA 8260-C	---	VOC = Volatile organic compounds

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



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				
147	A	P	Waste water	מי שפכים VOC	תרכובות אורגניות נדיפות EPA 8260-C	---	
148	A	P	Aggregates	אגרגטים VOC	תרכובות אורגניות נדיפות EPA 8260-C	---	
149	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
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water			משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים				
Chemical Testing, Spectroscopy, ICP-MS			בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS				
150	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,
151	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,
152	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,

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and Paving					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה				
Base Construction					ביסוס המבנה				
153	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated undrained triaxial compression test (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767	---	
154	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	---	
155	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	---	
156	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צרית	ASTM-D-4546	---	
157	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלא	ASTM-D-2166	---	
158	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (QU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (QU)	ASTM-D-2850	---	
159	A	P	Granular Soils	קרקעות גרנולריות	Permeability (Constant head)	חדירות למים בשיטת עומד קבוע	ASTM-D-2434	---	
160	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלא	ASTM-D-7012 method C	---	
161	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	---	
162	A	P	Intact Rock Core specimens	גלעיני סלע שלמים	Elastic moduli in uniaxial compression test	מודולי אלסטיות בבדיקת חוזק לחיצה בלא כלא	ASTM-D-7012 method D	---	
163	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving							משפחת מוצרים: קרקע וסלילה		
Base Construction							ביסוס המבנה		
164	A	T	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סולים ולא סולים	Deflections with a Falling-Weight-Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694	---	
165	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	---	
166	A	P	Rock	סלע	Determination of pulse-travel time	קביעת מהירות סוגית	ASTM-D-2845 section 8.3	---	
167	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731	---	
168	A	T	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113	---	
169	A	P;T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032	---	
170	A	P	Rock Core	גלעיני סלע	Preparing and determining dimensional and shape tolerances	הכנת גלעיני סלע לבדיקות והתאמת עמידות לדרישות התקן	ASTM-D-4543	---	
171	A	T	Rock core samples	דוגמאות גלעיני סלע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-5079	---	
172	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	---	
173	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644	---	
174	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220	---	
175	A	P	Soils	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080	---	
176	A	T	Soils	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה		
Base Construction					ביסוס המבנה		
177	A	P	Soils	קרקעות Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט) ASTM-D-5333	---	
178	A	P	Soils	קרקעות One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית ASTM-D-2435	---	
179	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	---	
180	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	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
181	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
182	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
183	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
184	A	P	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן) Determination of optimal content	קביעת תכולה אופטימלית Asphalt institute manual ms. 2	---	Asphalt mixtures design

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן			
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות			
185	A	P;T	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן) Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטי: מיצוי חם	ASTM-D-2172 Method B	---	
186	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	
187	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	---	
188	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	---	
189	A	T;T4	Bituminous materials	חומרים ביטומניים Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-140 section 9	Mixed storage tanks	
190	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	---	
191	A	P;P1; P2;P4; P10	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Cold extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטי: מיצוי קר	ASTM-D-2172 Method A	---	
192	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטי: מיצוי חם	BS 598 part 102	BS= British Standards	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן			
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות			
193	A	T	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות Sampling	נטילת המדגם המייצג ASTM-D-979	---		
194	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	---		
195	A	P	Compacted bituminous mixtures	תערובות ביטומניות מהודקות Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות ASTM-D-1188	---		
196	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	
197	A	P;P10	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות Thickness or height	עובי או גובה ASTM-D-3549	---		
198	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	---		
199	A	P9	Gasoline	בניין Research octane number of spark ignition (RON)	מספר אוקטן בשיטת מחקר ASTM-D-2699	---		
200	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4 P10;T10	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות Composition	הרכב SI 362	---		
201	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	---		

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן				
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
202	A	T;T10	Paved roads, Subbases and Crushed Graded Aggregates	אספלט במיסעות, אגרו"מ, מצע	Asphalt flatness	מישוריות אספלט	In house procedure	Based on: המפרט הכללי של נתי"י 51.04	
203	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	
204	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	
205	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	
206	A	T	Soils and Pavement Components	קרקעות ומרכיבי מיסעות	Static Plate Load Tests	מבחני פלטת העמסה סטטיים	ASTM D1196		
207	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		

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Petroleum Products					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט ומוצרי נפט		
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/Visible					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/UV		
208	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

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
209	A	P;T	Aggregates	אגרגטים Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית ASTM-C-142	---	
210	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
211	A	P	Aggregates	אגרגטים Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית BS 812 part 110	---	
212	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
213	A	P	Aggregates	אגרגטים Determination of ten per cent fines value (TFV)	קביעת ערך 10% דקים BS 812 Part 111	---	
214	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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
215	A	T;T1; T2;T3;T4; T5;T6;T7; T8	Aggregates	אגרגטים Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע ASTM-D-75	---	
216	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
217	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	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות			
218	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	---	
219	A	P	Aggregates	אגרגטים Saundess	איתנות	ASTM-C-88	---	
220	A	P;T	Coarse aggregate	אגרגט גס Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים: מדד המאורכות	BS 812 part 105.2	---	
221	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	---	
222	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	
223	A	P;T;	Coarse aggregates	אגרגטים גסים Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים: מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1	---	
224	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	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות			
225	A	P	Coarse Aggregates	אגרגט גס Determining the Adherent Coating on Coarse Aggregates	קביעת כמות החומר המודבק על אגרגטים גסים ASTM-D-5711-03	---		
226	A	T	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגוירה ASTM-D-2573	---		
227	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	
228	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	---		

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
229	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	---
230	A	P	Fine aggregates	אגרגטים דקים Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128	---
231	A	P	Fine aggregates for concrete	אגרגטים דקים לבטון Organic impurities	תכולת לכלוכת אורגנית	SI 3	---
232	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
233	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

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
234	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	---	
235	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
236	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	---	
237	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	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
238	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	---	
239	A	P;T	Soil	קרקעות Classification for civil engineering purposes: General Matters	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: עניינים כללים SI 253 chapter A	---	
240	A	P;T	Soil	קרקעות Classification for civil engineering purposes: Visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: מיון חזותי SI 253 chapter C	---	
241	A	P;T	Soil	קרקעות Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית ASTM-D-2487	---	
242	A	T	Soil	קרקעות DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי In house procedure	---	Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute
243	A	P;T	Soil	קרקעות Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני ASTM-D-2488	---	
244	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
245	A	P; P1; P2;P3; P4;P6; P7;P10	Soil	קרקעות Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נוילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות ASTM-D-4318	---	Meet the requirement of SI 3

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.

התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות			
246	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	
247	A	P:T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים Determination of maximum density of soil	קביעת צפיפות מקסימאלית של קרקעות ASTM D 4253	---		
248	A	P:T	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים Determination of minimum density of soil	קביעת צפיפות מינימאלית של קרקעות ASTM D 4254	---		
249	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	---		
250	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	---		

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
251	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 ותרחוף בנטוניט. ההערה מתייחסת לאתר הראשי בלבד
252	A	P ; P1; P6	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורניית במצב רוויה SI 1865 part 3 chapter 7	---	Based on: ASTM D 1883-The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
253	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
254	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	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
255	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	---	
256	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	---	
257	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	---	
258	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	---	
259	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	---	
260	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	---	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
261	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	---	
262	A	P;T	Soils	קרקעות Particle-size analysis	אנליזה מכנית ASTM-D-422	---	Meet the requirement of SI 3
263	A	T	Soils	קרקעות Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT) ASTM-D-1586	---	
264	A	P;T	Soils	קרקעות Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי ASTM-D-854	---	
265	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
266	A	P;T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט) Decantation	דקנטציה - יציבות במשורה In house procedure	---	
267	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

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.

התעודת המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים			
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות			
268	A	P;T;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Determination of viscosity	בדיקת צמיגות	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
269	A	P	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Electrical conductivity testing by conductivity gauge	בדיקת מוליכות חשמלית בעזרת מד מוליכות	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
270	A	P	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Fine Particle Content	תכולת חלקיקים דקים		
271	A	P7;T7;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Lose of liquid and cake thickness	הפסד נוזל ועובי עוגה	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
272	A	P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	PH	pH	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute	
273	A	P;T;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Preparation of suspension	הכנת תרחיף	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
274	A	T1;T2;T3; T4;T6;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נזולים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
275	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	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	

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.

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Construction - Building Systems			משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין		
Design and Installation, Antenna			תכן והתקנה, אנטנה		
276	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
Group of products: Construction - Building Systems			משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין		
Design and Installation, Gas installations for residential buildings			תכן והתקנה, מתקני גז למבני מגורים		
277	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	
278	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	
279	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	
280	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	

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.

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020; 2012 Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Construction - Building Systems			משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין		
Design and Installation, Sanitary systems			תכן והתקנה, מערכות סניטריות		
281	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	
282	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	
283	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	
284	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	
285	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	
286	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות General	כללי SI 1205 part 0	
287	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות Inspection methods	שיטות בדיקה SI 1205 part 6	

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020; 2012 Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Construction - Building Systems				משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין	
Design and Installation, Solar systems				תכן והתקנה, מערכות סולריות	
288	T	Solar water heating systems: Pumped domestic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מאולצות דירתיות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן
289	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
290	T	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020; 2012 Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

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

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020; 2012 Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון	
Physical and Engineering Testing				בדיקות פיזיקליות והנדסיות	
301	T	Playground equipment	מתקני משחקים Installation of equipment	התקנת המתקנים SI 1498 part 3 – 2000	
302	T	Playground equipment	מתקני משחקים General	כללי SI 1498 part 1 - 2000	
303	T	Playground equipment	מתקני משחקים Guidance on installation, inspection, maintenance and operation	מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול SI 1498 part 7 – 2006	
304	T	Playground equipment	מתקני משחקים Design of equipment	תכן המיתקנים SI 1498 part 2 – 2001	
305	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	
306	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	

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020; 2012 Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks		
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems , Alternative Extinguishing Systems			משפחת מוצרים : כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי				
System Planning & Proper Installation			בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
307	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210	
308	T	Carbon dioxide extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בפחמן דו חמצני	Installation	התקנה	NFPA 12	NFPA= National Fire Protection Association
309	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597	
310	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	התקנה	NFPA 2001	
311	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3	

Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020; 2012 Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based				משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים	
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
312	P;T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים Installation	תכנון והתקנה SI 1596	

Item	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Rescue Systems				משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות הצלה	
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
313	T	Fire Safety Building : Smok Control Systems Building Except Residential Building up to 12 Meter Height	בטיחות אש בבניינים : מערכת בקרת עשן בבניינים –למעט בנייני מגורים שגובהם עד 12 מ'. Installation	התקנה SI 1001 part 2.2	
314	T	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה) SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5	

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Group of products: Calibration							משפחת מוצרים: כיוול
Mechanical Quantities - Length							גדלים מכניים-אורך
315	A	P	Length, Steel Rules, Engineer אורך, סרגלי פלדה	[10 mm to 1 m]	0.26 mm	JIS B 7516-2005	Gauge for calibration rules
316	A	P	Length, Dial indicator מכשירים, אורך, חוגג	[10 µm to 25 mm]	4 µm	ISO: 463-2006	Dial Gauge calibrators Gauge Blocks with 0.01 mm resolution
317	A	P	Length, Caliper Vernier מכשירים, אורך, זחון וורניר	[1 mm to 500 mm]	0.02 mm	JIS B 7507-1993	Gauge Blocks
318	A	P	Length, Sieves אורך, נפות	[0.063 mm to 4.75 mm] [0.056 mm to 12.05 mm] [19.0 mm to 125 mm]	5 µm 0.06 mm 0.08 mm	ASTM E 11-04	Optical comparator Digital Caliper

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.

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 54 of: 58

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically זהו חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Group of products: Calibration							משפחת מוצרים: כיוול
Electrical Quantities - RF Frequency, Time							גדלים חשמליים - תדר גבוה, זמן
319	A	P;T	Time, Stop Watches זמן, שעוני עצר	[10 s to 1800 s]	0.3 s.	In house procedure	Reference Stop Watches 0.01 s
320	A	P;T	Time, Stop Watches, Timers זמן, שעוני עצר, מונה זמן	[1800 s to 3600 s]	1.6 s.	In house procedure	Reference Stop Watches 1 s
321	A	P;T	Timers מונה זמן	[10 s to 1800-s]	0.7 s.	In house procedure	Reference Stop Watches 1 s

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.

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 55 of: 58

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Group of products: Calibration							משפחת מוצרים: כיול
Physical Quantities - Force, Torque							גדלים פיזיקליים - כח, מומנט
322	A	P;T	Force, Force measurement machines, compressions only כח, מכונות מדידת כח, לחיצה בלבד	[500 N to 1800 kN]	0.5% OR	ISO 7500 – 1: 2004	Reference dynamometer
323	A	P;T	Force, Proving Rings כח, טבעת כח	[500 N to 75 kN]	0.46% OR	ISO 376-1997	Reference dynamometer

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	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Group of products: Calibration							משפחת מוצרים: כיול
Physical Quantities - Mass							גדלים פיזיקליים - מסה
324	A	P,T	Mass, Weighing Machines (non-automatic), מסה מאזניים	[1 mg to 200 g] (200 g to 1000 g)	0.3 mg 0.01 g	OIML R-76 part 1-2006 OIML R-76 part 2-2007	Actual Scale interval (d) 0.1 mg
325	A	P,T		(1kg to 16 kg)	0.1 g		0.1 g
326	A	P,T		(16kg to 50 kg) (30 kg to 50 kg)	1 g 5 g		1 g
327	A	P,T	Mass, Weighing Machines (non-automatic), מסה מאזניים	(50 kg to 250 kg)	100 g	OIML R-76 part 2-2006 OIML R-76 part 2-2007	100 g

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	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Group of products: Calibration							משפחת מוצרים: כיול
Physical Quantities - Temperature							גדלים פיזיקליים - טמפרטורה
328	A	P	Temperature, Liquid in Glass Thermometers טמפרטורה, מדוי חום נוזל בזכוכית	[5 °C to 98.5 °C]	0.5 °C	ISO 386-1977	Water bath Reference thermometer
329	A	P	Temperature, Electronic Thermometers with sensors טמפרטורה, מדוי חום אלקטרוניים עם גששים	[5 °C to 98.5 °C]	0.2 °C	ISO 386:1977	Reference thermometer Water bath
330	A	P,T	Temperature Uniformity Test Furnaces בדיקת אחידות טמפרטורה, תנורים	[35 °C to 180 °C]	0.7 °C	ASTM-E-145-1994	Temperature Recorder
331	A	P,T	Temperature Uniformity Test Water bath בדיקת אחידות טמפרטורה, אמבטיות מים	[20 °C to 100 °C]	0.9 °C	ASTM-E-715-80(2006)	Temperature Recorder
332	A	P,T	Temperature Water bath טמפרטורה, אמבטיות מים	[20 °C to 100 °C]	0.5 °C	ASTM-E-715-80(2006)	Temperature Recorder

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.