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 <u>www.isotop.co.il</u>

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

•	\boldsymbol{P}	Main: Kanot						<u>Definitions:</u>
•	P1	Nazareth illit	+972-4-657-5380	•	P6	Beer Sheva	+972-8-628-0193	Main site: A central site where the quality system is controlled
•	P2	Kiryat Bialik	+972-4-876-6501	•	P7	Rehovot	+972-8-936-5065	for all sites where tests, calibrations or sampling are preformed.
•	Р3	Netanya	+972-9-884-3433	•	P8	Jerusalem	+972-2-652-8578	Permanent site (Branch):

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. 1 of: 58



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 התעודה 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



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

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

Item	Scope	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
	Type						Interpretation	
Gro	up of p	roducts	: Construction - Concrete and Ra	Materials for Concrete			גלם לייצור בטון	משפחת מוצרים: בניה - בטון וחומרי
Cher	nical T	esting,	Classical Chemistry					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
3	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 3



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Construction - Concrete and Raw Materials for Concrete							גלם לייצור בטון	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון וחומרי</i>
Che	mical T	Testing,	Classical Chemistry	,					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
4	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



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
		products Manufac		oncrete, Cladding an	d Raw Materials for		לייצור בטון	פחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>				
Phys	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות			
5	A	P	Admixtures for concrete and grout	מוספים לבטון ולדיס	All tests specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 896 part 1					
6	A	P	Cement	צמנט	Determination of fineness	קביעת דקות הטחינה	SI 2 part 6					
7	A	P	Cement	צמנט	Determination of setting time and soundness	קביעת זמן ההתקשרות וקביעות הנפח	SI 2 part 3					
8	A	P	Cement	צמנט	Determination of strength	קביעת החוזק	SI 2 part 1					
9	A	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 5



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		products Manufac		oncrete, Cladding an	d Raw Materials for		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Phys	sical T	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	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		
14	A	P;T	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Homogeneity of the mixing	אחידות הערבול	SI 118 Appendix 5		
15	A	P;T; P7;T7	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
16	A	P;T; P7;T7	Fresh concrete	בטון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8		
17	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P7;T7	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
18	A	T;T1; T2;T3;T 4;T5;T6; T7;T8 ;T10	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
19	A	P;T; P7;T7	Fresh concrete	בטון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		

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. 6



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
	up of	products Manufac		oncrete, Cladding an	d Raw Materials for		לייצור בטון	שפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>			
Phys	sical T	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 7



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
		products Manufac	s: Construction - Co turing	ncrete, Cladding and	d Raw Materials for		נייצור בטון:	ויים וחומרי גלם ל	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Phys	sical T	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 8



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	e Type		Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks				
		product Manufac	s: Construction - Construction	ncrete, Cladding an	d Raw Materials for		משפחת מוצרים : <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>				
Phys	sical T	Testing				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	Cloride 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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 9

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / I	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou			ts: Construction - E	Engineering Testing				סיות	משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדי
Carp	entry	Work in	n Buildings and She	elters and Protected A	reas				ממדים מקלטים ונגרות במבנים
39	A	T	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
40	A	Т	Air ventilation and filtration systems for air-ra air-raid shelters	מערכות לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים	Acceptance tests	בדיקות קבלה	SI 4570 part 4 section 3.3		
41	A	Т	Metalworks items for shelters: items for protected areas	פריטי מסגרות למקלטים : פריטים למרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4422 part 3		
42	A	Т	Metalworks items for shelters: items for shelters, that are not protected areas	פריטי מסגרות למקלטים : פריטים למקלטים שאינם מרחבים מוגנים	Requirements testing and installation	דרישות, בדיקות והתקנה	SI 4422 part 1		
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	Т	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	Т	Wooden door frames for hinged doors	מלבני עץ לדלתות סובבות	Tests methods and additional requirements: deviations from right angles	שיטות בדיקה ודרישות נוספות: סטייה מהזוויות הישרות	SI 23 part 2 chapter D section 4.3		
48	A	Т	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.

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.

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	product	s: Construction Mate	rials and Products				ħ	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phy	sical T	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 11 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / H	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Construction Ma	terials and Products				<i>†</i>	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i>
Phy	sical T	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			
64	A	Т	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)	5.2.1.2		
65	A	Т	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	Т	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 12 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / H	Products Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	product	s: Construction Mai	terials and Products				7	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בני</i> ה
Phys	sical T	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	Т	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladded using a wet fixing method. on site tests before and during work cladding	קירות מחופים בקיבוע רטוב. בדיקות באתר לפני תחילת מלאכת החיפוי ובמהלכה	SI 2378 part 2 section 5.1.1		
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 מכנים (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.

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. 13 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	ts: Construction Mat	terials and Products				ħ	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phy	sical T	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 המתיחה	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 14 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Construction Mat	erials and Products				ħ	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phys	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
89	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Tensile strength	חוזק המתיחה	SI 4466 part 3 section 9.1		
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	1	
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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 15 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Construction Mat	erials and Products				ħ	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניו</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
96	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Welded fabric	פלדה לזיון בטון : רשתות מרותכות	Dimensions	מידות	SI 4466 part 4 section 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 מטראצו	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 10



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

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Prod	ucts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou Conc	_	produ	cts: Engineering Items - B	Buildings, Construction	ons, Infrastructure and		תיות ובטון	ים - מבנים, תש	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיי</i>
Non	Destr	uctive	Tests						בדיקות לא הורסות
103	A	Т	Football goals	שערי כדורגל	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	EN 748		
104	A	Т	Goals for youth Football, Futsal, Mini-Soccer and Small- sided Football	שערי כדורגל לנוער, קטרגל, מיני כדורגל וכדורגל קטן צדדי	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	BS 8462:2005 Annex B		
105	A	Т	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	Т	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 (אולטרסונית)	In house procedure		
109	A	P;T	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	In house procedure		PEM Only
110	A	Т	Slabs and beams of reinforced and prestressed concrete	תקרות וקורות עשויות בטון מזוין ובטון דרוך	Load test	ניסוי העמסה	SI 252		
111	A	Т	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 17 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type		Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	up of crete	produc	cts: Engineering Items - B	uildings, Constructio	ons, Infrastructure and		תיות ובטון	ים - מבנים, תש	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסי</i>	
Non	Destr	ructive	Tests			קות לא הורסות				
112	A	Т	Sport equipment: Gymnastic equipment – Rings	ציוד ספורט: ציוד התעמלות – טבעות	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 4 Excluding section 6.2.2			
113	A	Т	Sport equipment: Volleyball	ציוד ספורט: ציוד כדור עף	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 2 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	Т	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 התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No.

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

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

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.

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type				Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
	up of j Concr	-	cts: Engineerii	ng items - Build	ings, Constructions, Infrastructure		, תשתיות ובטון	דסיים - מבנים.	משפחת מוצרים : <i>פריטים הו</i>		
Non	Destr	ructive	Tests, Testing	PAL-CAL Ceil	ing Components in Structures	קות לא הורסות, בדיקות מרכיבי פלקל במבנים					
119	A	T	Structure		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	Т	Structure	מבנים	Perphometer for testing PAL-CAL ceiling	פרופומטר לבדיקת תקרות פל- קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)				
121	A	T	Structure		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	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 20 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type					Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	orodu	cts: Environn	ient - Soil				ניבה - קרקע	משפחת מוצרים: <i>איכות הסב</i>
Soil	Samp	ling, (Generic Soil						<i>דיגום</i> קרקע, קרקע כללי
123	A	Т	Soil	קרקע	Non organic materials	חומרים לא אורגנים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		
124	A	Т	Soil	קרקע	Non Volatile Materials	חומרים שאינם נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוחמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		
125	A	Т	Soil	קרקע	SVOC-Semi Volatile Organic Carbone	חומרים ארגנים חצי נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		
126	A	Т	Soil	קרקע	VOC - Volatile Organic Carbone	חומרים אורגנים נדיפים	מדינת ישראל, המשרד להגנת הסביבה, אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזוהמות, הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע		

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. 21 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 22 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

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

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

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. 23 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Environment - Soil, Aggregates and	Water			קע אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה- קרו
Cher	nical '	Testing,	Classical Chemistry, Wet Chemistry M	easurements			ות כימיה רטובה	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדיד
135	A	P	Soil	Determination of the pH value	קביעת ערך ההגבה	BS 1377 part 3; Section 9		
136	A	P	Soil	Determination of carbonate content (by rapid titration method)	קביעת תכולת הקרבונט	BS 1377 part 3; Section 6		
137	A	P	Soil	Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת הגופרית בקרקע (3 SO) ומי תהום	BS 1377 part 3; Section 5.3; 5.5		
138	A	P	Soil	Determination of the mass loss on ignition	קביעת איבוד משקל בקליה (של חומר אורגני בקרקע)	BS 1377part 3; Section 4		
139	A	P	Soil	Determination of water – soluble chloride content	קביעת תכולת כלוריד מסיס במים	BS 1377 part 3; Section 7.2		

Item	Item Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Proper			rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of p	roduc	ets: Environm	ent - Soil, Agg	regates and Water		מים	רקע, אגרגטים וו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
Chei	nical T	Testing	, Chromatogi	raphy					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה
140	A	Т	Landfill and soil gas	וגז קרקע	Total VOC's Mapping landfill gas and temperature at a waste disposal site.	כלל חומרים אורגניים נדיפים מיפוי גז מטמנות וטמפרטורת הקרקע באתרי סילוק פסולת.			PID = Photo Ionization Detector
					Measurement of landfill gas and soil gas content in pipes	מדידות הרכב גז מטמנות וגז קרקע בצינורות			

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. 24 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials /	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of	produ	cts: Environn	nent - Soil, Agg	regates and Water	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical	Testing	g, Chromatog	raphy					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה		
141	A	Т	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.	1		Gases: CH ₄ , CO, CO ₂ , H ₂ S and O ₂ Except soil gas well installation & summa canister sampling		
142	A	Т	Soil gas	גז קרקע	Chemical contaminants: Soil Gas Sampling and Measurement	מדידת הרכב גזי מטמנות (חממה) הנפלטים מפני השטח באתרי הטמנה ובאתרים החשודים כמזוהמים.	EPA-SOP 2042 (Expect 7.1; 7.5) Mobile Gas Analyzer Only. Relative value measurement: gas content in %		Gases: CH ₄ , CO, CO ₂ , H ₂ S and O ₂ Except soil gas well installation & summa canister sampling		
143	A	Т	Soil	קרקע	Mapping of landfill gases and sub strata temperatures for underground burns assessments in the waste body at landfill sites.	ומיפוי גזי חממה / מטמונות וטמפרטורות תת הקרקע למטרות איתור וסקרי בְּעֵרְות 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 פטולת המוצקת-מיפוי גז מטמונת וטמפרטורת קרקע באתרי סילוק פסולת.		
144	A	Т	Soil	קרקע	Soil Temperature Measurements	מדידת טמפרטורה באתרי הטמנת פסולת ובמשטחי קומפוסטציה	In house procedure		According to ministry of Environmental Protection for Mapping of landfill gas and soil temperature in waste disposal site פרוטוקול המשרד לאיכות הסביבה, אגף פטולת המוצקת-מיפוי גז מטמונת 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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 25 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	: Environment - Soil, Aggregates and \	Nater		ו ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטיה
Cher	nical T	esting,	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 התעודה 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

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

Schedule of Accreditation

145	A	P	Soil	קרקע	SVOC	תרכובות אורגניות חצי נדיפות	EPA 8270-D	 SVOC = Semi Volatile organic compounds Compounds: Acenaphtene, Acenaphtyene, Aniline, Anthracene, Azobenzene, Benzaanthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorathene, Benzo(g,h,i)pyrelene, Benzo(k)fluorathene, Benzyl_Butyl_phtalate, Benzyl-alcohol, bis(2-chloroethoxy)methane, Bis(2-chloroethyl)ether, Bis(2-chloroisopropyl)ether, Bis(2-ethylhexyl)adipate, Bis-(2-ethylhexyl)phthalate, 4-Bromophenyl phenyl ether, Carbazole4-Chloro 3-Methylphenol, 4-Chloroaniline, 2-Chloronaphtalene, 2-Chlorophenol, 4-Chlorophenyl phenyl ether, Chryzene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzofuran, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorophenol, Diethylphtalate, 2,4-Dimethylphenol, 1,3-Dimethylphtalate, 1,2-Dinitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, Dinitro-o-cresol,
146	A	P	Soil	קרקע	VOC	תרכובות אורגניות נדיפות	EPA 8260-C	 Dipropylamine,N-nitrozo, Fluoranthene, Fluorene, Hexachlorabutadiene, Hexachlorobenzene, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Isophorone, 1-Methylnaphtalene, 2-Methylnaphtalene, 3-Methylnaphtalene, 3-Mitrobenzene, 2-Nitrophenol, 4-Nitrobenzene, 2-Nitrophenol, 4-Nitrobenzene, 2-Nitrophenol, 4-Nitrobenzene, 1,2-Nitrophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,3,5,6-Tetrachlorophenol, 1,2,4-Trichlorobenzene, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol

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. 27 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	Types of To	est / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	products	s: Environment - S	oil, Aggregates and V	Vater			ו ומים	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים
Chei	nical T	Testing,	Chromatography ,C	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		Nonhalogenat ed Organics: DRO,ORO	אורגנים לא הלוגנים : בטוות דיזל, שמן	EPA 8015 EPA 3541	<mark></mark>	

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / P	Properties Measured	Standard / Method	thod Opinion and Remarks Interpretation		
Gro	up of	product	s: Environment	t - Soil, Aggrego	ates and Water			ומים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים</i>	
Che	mical	Testing,	Spectroscopy, I	CP-MS			ייקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS			
150	A	P	Drinking water		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		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, F, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, U, V, Zn,		
152	A	P	Soil		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 התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 28 of: 58

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

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	prod	ucts: Soil and Pavi	ing				וסלילה	משפחת מוצרים: <i>קרקע</i>
Base	Cons	struct	ion						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 צירית	ASTM-D-4546		
157	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	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 כלוא	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 כלוא	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 29 of: 58

Department Testing Laboratory ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	prod	ucts: Soil and Pavi	ng				י <i>סלילה</i>	משפחת מוצרים: <i>קרקע</i> ו
Base	Cons	truct	ion						ביסוס המבנה
164	A	T	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Deflections with a Falling-Weight-Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694		
165	A	T	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	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 סונית	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	Т	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	Т	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 התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 30 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	prod	ucts: Soil and Pavin	ıg		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>				
Base	Cons	truct	ion			מיסום 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	Т	Soils	קרקעות	Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר עייי צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח				
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 קונסולדציה כולל מדידת שינוי נפח (CD)	BS 1377 part 8 section 8			

Item	Scop e Type	Site	Materials / Produc	ts Tested	Types of Test / Properti	es Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	roup of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					ות מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>					
Cher	nical	and Phys	sical Testing			יקות כימיות ופיזיקליות					
181	A	P;T	Asphalt Binder	אספלט-שיכבה מקשרת		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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 31 of: 58

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

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou		products	s: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitu	men).	אספלט וביטומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Chen	nical	and Phys	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
185	A	P;T	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן)	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי חם	ASTM-D-2172 Method B		
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 נמוכח	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 ביטומנים	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 אספלטית : 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 אספלטית : 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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 32 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of	products	s: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitu	men	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>					
Cher	nical	and Phys	sical Testing				ריקות כימיות ופיזיקליות				
193	A	Т	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		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 נתייי 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	בנזין	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 33 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou		product	s: Soil and Paving - A	Sphalts and Bitu	men	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>				
Chen	nical (and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות	
202	A	T;T10	Paved roads, Subbases and Crushed Graded Aggregates	אספלט במיסעות, אגויימ, מצע	Asphalt flatness	מישוריות אספלט	In house procedure		Based on: המפרט הכללי של נתייי 51.04	
203	P9	P9	Petroleum products	מוצרי נפט	Corrosiveness to copper from petroleum products by copper strip test	בדיקת קורזיביות לנחושת של מוצרי נפט בעזרת פס נחושת.	ASTM-D-130		Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1	
204	P9	P9	Petroleum products	מוצרי נפט	Distillation of petroleum products at atmospheric pressure.	בדיקת זיקוק מוצרי נפט בלחץ אטמוספרי.	ASTM-D-		Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1	
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	Т	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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 34 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Petroleum Products					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט ומוצרי נפט</i>				
Chei	mical I	Testing,	Spectroscopy, UV/Visible		UV בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה				
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			Meet the requirement of SI 90 part 2 and SI 107 part 1	

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Prope		erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	products:	Soil and paving - S	Soil, Aggregates and	Water		ים,	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Cher	nical	and Physi	cal 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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 35 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
	e Type							Interpretation	
Gro	up of	products:	Soil and paving - S	oil, Aggregates and	Water		ים	קע, אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Cher	mical	and Physi	cal 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 התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 36 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of	products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>			
Chen	nical	and Physi	cal Testing			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	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3			
219	A	P	Aggregates Akrkova	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	-1-		
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;	אגרגטים גסים Coarse aggregates	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			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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 37 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of	products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	l Water		ים.	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>	
Chen	nical	and Physi	ical Testing			בדיקות כימיות ופיזיקליות			
225	A	P	Coarse Aggregates	Determining the Adherent Coating on Coarse Aggregates	קביעת כמות החומר המודבק על אגרגטים גסים	ASTM-D-5711-03			
226	A	Т	Cohesive soils ־קעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	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	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Meet the requirement of SI 3	
228	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8 P10: T10	Fine aggregates	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 38 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro		products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Cher	nical	and Physi	cal Testing		בדיקות כימיות ופיזיקליות				
229	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5; P6;T6; P7;T7; P8;T8; P10;T10	Fine aggregates	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	the קביעת כמות הדקים עוברים נפה ASTM-D-1140 (200 מקיימ (מספר 200)				
230	A	P	Fine aggregates	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128			
231	A	P	Fine aggregates for concrete	Organic impurities	תכולת לכלוכת אורגנית	SI 3			
232	A	P;P1; P2;P3; P5;T5;P6; P7;P8;P10	Fine and coarse אגרגטים דקים וגסים aggregates	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 מגרגטים דקים וגסים aggregates	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	SI 1865 part 2 chapter 8		Meet the requirement of SI 3	

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. 39 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of	products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water	Vater			משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>		
Chen	nical	and Physi	cal 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	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	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Meet the requirement of SI 3		
236	A	P	Large-size coarse aggregates	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-535				
237	A	Р	Small-size coarse aggregates	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-131				

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. 40 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro		products:	Soil and paving - Soil, Aggregates and	Water		ر <i>ر</i> ت	קע, אגרגטים ומ [.]	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Cher	nical	and Physi	cal 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	Т	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 נזילות, 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.

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. 41 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of	products:	Soil and paving - So	oil, Aggregates and	Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical	and Physi	cal Testing					ריקות 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 התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 42 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	products:	Soil and paving - So	oil, Aggregates and	Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Che	mical	and Physi	cal 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 ותרחיף בנטונייט. 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 קליפורנית 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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12 Page No. 43 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of j	products:	Soil and paving - So	oil, Aggregates and	Water		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical (and Physi	cal 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 מוחדר	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 מוחדר	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 מצרורות 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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 4

44 of: 58

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou		•	Soil and paving - Soi	il, Aggregates and \	Water		ים,	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>	
Chen	nical	and Physi	cal Testing				מיות 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	Т	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.

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. 45 of: 58



Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005

Accreditation No. 002

Schedule of Accreditation

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of	products:	Soil and paving - So	oil, Aggregates and	Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical	and Physi	cal Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות			
268	A	P;T;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Determination of viscosity	בדיקת צמיגות	ISO 10414 part 1 section 6.3		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
269	A	P	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Electrical conductivity testing by conductivity gauge	בדיקת מוליכות חשמלית בעזרת מד מוליכות	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
270	A	P	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Fine Particle Content	תכולת חלקיקים דקים	In house procedure			
271	A	P7;T7;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Lose of liquid and cake thickness	הפסד נוזל ועובי עוגה	ISO 10414 part 1 section 7.2		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
272	A	P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	РН	рН	ISO 10414 part 1 section 11		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute	
273	A	P;T;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Preparation of suspension	הכנת תרחיף	ISO 10414 part 1 section 9.3		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
274	A	T1;T2;T3; T4;T6;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ISO 10414 part 1 annex F		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
275	A	P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P6;T6; P7;T7	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	ISO 10414 part 1 section 6.2		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

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 46 of: 58

Schedule of Accreditation

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

Item	Site	Fiel	ld	Requir	rements	Standard / Method	Remarks		
Grou	up of	products: Construction - Bu	ilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>				
Desig	gn an	d Installation, Gas installation	ons for residential buildin	gs	<i>תכן והתקנה</i> , מתקני גז למבני מגורים				
277	Т	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	Т	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	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ) :התקנת מכשירים צורכי גפיימ	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 3			
280	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים: התקנות		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.

Date of issue 21.10.2018 Version No. 12

Page No. 47 of: 58

Item	Site	Fi	eld	Requir	rements	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of p	products: Construction - Bu	ilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>			
Desi	gn and	Installation, Sanitary syst	ems			יות	תכן והתקנה, מערכות סניטר	
281	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage and the building sewerage and the building water drainage		SI 1205 part 4				
282	Т	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבזריהן	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3		
283	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system		All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
284	Т	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1		
285	Т	Sanitary systems plumbing systems: Air-raid shelters	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מקלטים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 5		
286	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
287	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Item	Site	Field			rements	Standard / Method	Remarks
Gro	up of p	roducts: Construction - But	ilding Systems			כות הבניין	משפחת מוצרים: בניה - מער
Desi	gn and	Installation, Solar systems				ת	תכן והתקנה, מערכות סולריו
288	Т	Solar water heating systems: Pumped domestic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מאולצות דירתיות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 6	
289	Т	Solar water heating systems: Central systems in buildings	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מרכזיות בבניינים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5	
290	Т	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4	

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

Item	Site	Fic	eld	Require	ments	Standard / Method	Remarks
	up of p crete	products: Engineering Items	s - Buildings, Construction	s, Infrastructure and		סיים - מבנים, תשתיות ובטון	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנד</i>
Phys	sical an	nd Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות
301	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation of equipment	התקנת המתקנים	SI 1498 part 3 – 2000	
302	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	General	כללי	SI 1498 part 1 - 2000	
303	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Cuidance 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	Т	Physical training modules in unsupervised sites	מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה	General safety requirement and test methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה	SI 1497 part 1-2013	
306	Т	Physical training modules in unsupervised sites	מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה	Guidance on inspection, maintenance and site operation	הוראות לבחינה ,לתחזוקה ולתפעול האתר	SI 1497 part 2-2013	

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

Item	Site	Material	ls / Products Tested	perties Measured	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of P	roducts: Fire & Rescue – Fir	re Extinguishing Systems, Water Base	בסיס מים	: - מערכות כיבוי אש על	משפחת מוצרים: כבאות והצלה	
Syst	em Plan	ning & 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 / Prop	perties Measured	Standard / Method	Remarks
Gro	up of	Products: Fire & Rescue - Fire	e Rescue Systems		ה מערכות הצלה - מ	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצל</i> ר	
Syste	em Pl	anning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
313		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 מי.	Installation	התקנה	SI 1001 part 2.2	
314	Т	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 prod	lucts:	Calibration				משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Mechai	nical Q	uantiti	es - Length				גדלים מכניים -אורך
315	A	P	Length, Steel Rules, Engineer אורד, אורד, סרגלי פלדה	[10 mm to 1 m]	0.26 mm	JIS B 7516-2005	Gauge for calibration rules
316	A	P	Length, Instruments, Dial indicator , מכשירים, מכשירים, חוגן	[10 µm to 25 mm]	4 μm	ISO: 463-2006	Dial Gauge calibrators Gauge Blocks with 0.01 mm resolution
317	A	P	Length, Instruments, Caliper Vernier , מכשירים, מכשירים, אורך, אורך,	[1 mm to 500 mm]	0.02 mm	JIS B 7507-1993	Gauge Blocks
318	A	P	Length, Sieves אורד, 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

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 pro	ducts: Ca	ılibration				משפחת מוצרים : <i>כיול</i>
Electric	al Quar	ntities - R	F 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

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
Grou	up of p	rodu	cts: Calibration				משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Physi	ical Que	antitie	s - 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

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Grou	up of p	product	ts: Calibration				משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Phy	sical Q	Quantiti	es - Mass				גדלים פיזיקליים - מסה
324 325 326	A	P,T P,T P,T	Mass, Weighing Machines (non-automatic), מסה מאזניים	[1 mg to 200 g] (200 g to 1000 g] (1kg to 16 kg] (16kg to 50 kg] (30 kg to 50 kg]	0.3 mg 0.01 g 0.1 g 1 g 5 g	OIML R-76 part 1-2006 OIML R-76 part 2- 2007	Actual Scale interval (d) 0.1 mg 0.1 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

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 prod	ucts: Ca	libration				משפחת מוצרים: <i>כיול</i>	
Physic	Physical Quantities - Temperature				גדלים פיזיקליים - טמפרטורה			
328	A	P	Temperature, Liquid in Glass Thermometers טמפרטורה, מדי 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, מדי 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