

Calibration Laboratory ISO/IEC 17025; 2005

Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020; 2012

Name and Address:

Organization Name System Maabadot Mitkadmot ltd.

Main office Address Building 3, 4 Faran Street, North Industrial Zone, Yavne 81225, Israel

Phone +972-8-942-2322 **Fax** +972-8-942-1333

E-Mail

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

• P Main: Center (Yavne)

•	<i>P1</i>	Beer Sheva	+972-8-620-9238
---	-----------	------------	-----------------

• *P2* **Hasharon** (**Hadera**) +972-4-632-2513

• *P3* **Jerusalem** +972-2-643-0506

• *P4* **North** (**Haifa**) +972-4-840-0363

• *P5* **Eilat** +972-8-637-8948

• *P6* Chemistry and Microbiology lab, +972-2-570-0733 Har Tov, Industrial Zone A

Definitions:

Main site:

A central site where the quality system is controlled for all sites where tests, calibrations or sampling are performed.

Permanent site (Branch):

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of l	Product	s: Construction - Building	Systems				"	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבני	
Desi	Design and Installation, Building Envelope					תכן והתקנה, מעטפת המבנה				
1	A	T;T1	External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Water tightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2		SI = Israeli Standards	
2	A	T;T1	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Water tightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 1			
3	A	T1	Sloped roofs	גגות משופעים	Water tightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 3			

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	up of l ufactu		s: Construction - Concr	ete, Cladding and Ro	nw Materials for Concrete	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>				
Phys	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות	
4	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3			
5	A	P;P1; P2; P4 ;P5	Concrete : Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		בסניפים :P5 ;P2 ;P1 נטילה בלבד	
6	A	P;T P2;T2; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6			
7	A	P;T P2;T2; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8			
8	A	P2;T2	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency - Vebe test	בדיקת סומך בשיטת ויבי	SI 26 part 2.2			
9	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Degree of compactability	סומך – דרגת הידוק	SI 26 part 2.3			
10	A	P;T; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5			

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.

Date of issue 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 3 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
	up of l		s: Construction - Conci	rete, Cladding and Ro	nw Materials for Concrete		משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>				
Phys	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות		
11	A	T;T1; T2;T3; T4; P5	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1				
12	A	P2;T2; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7				
13	A	T;T1; T2;T3; T4; P5	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1		
14	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Freshly Mixed Portland Cement Concrete	בטון צמנט פורטלנד מעורב טרי	Temperature	טמפרטורה	ASTM-C-1064		ASTM= American Society for Testing and Materials		
15	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Abrasion Resistance	עמידות בשחיקה	SI 26 part 5 section 208				
16	A	P;P1; P2;P3; P4; P5	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive Strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1				
17	A	P;P2; P4	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5 section 205				
18	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Flexural Strength	חוזק כפיפה	SI 26 part 4.2		_		
19	A	P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Flexural Strength	חוזק כפיפה	SI 26 part 4.2				

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 4 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	ip of I ufactu		s: Construction - Concr	rete, Cladding and Ro	w Materials for Concrete	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>				
Phys	ical T	esting				בדיקות פיזיקליות				
20	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5 section 203			
21	A	P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5 section 203			
22	A	P;T; P4;T4	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6			
23	A	P5;T5	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength- Sampling only.	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק – נטילה בלבד.	SI 26 part 6 section 4 & 5			
24	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Specific gravity	מסה סגולית מרחבית	SI 26 part 5 section 202			
25	A	P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 26 part 5 section 202			
26	A	P;P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3			
27	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר ספיגות למים	SI 26 part 5 section 204			
28	A	P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר הספיגות למים	SI 26 part 5 section 204			
29	A	P;P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 203			
30	A	T; T1; T2; T3; T4; T5	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 107			

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 5 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	up of l ufactu		s: Construction - Concret	te, Cladding and Ra	w Materials for Concrete		ייצור בטון	ז וחומרי גלם לי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i> כ	
Phys	ical T	esting				בדיקות פיזיקליות				
31	A	P;P1; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 1513 section 202			
32	A	P; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Water absorption	כושר הספיגות למים	SI 1513 section 204			
33	A	P;T; P3;T3; P4;T4	Pre-stressed concrete	בטון דרוך	Grout		SI 466 part 3 section 31.3			

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	ts: Construction - Engine	eering Testing				יות	משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדס
Carp	entry	Work in	n Buildings and Shelters	and Protected Areas					ממדים מקלטים ונגרות במבנים
34	A	T;T1	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
35	A	T	Air ventilation and filtration systems for air-raid shelters	מערכות לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים	Acceptance tests	בדיקות קבלה	SI 4570 part 4 section 3.3		
36	A	Т	Metalworks items for shelters: items for protected areas	פריטי מסגרות למקלטים : פריטים למקלטים מרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4422 part 3		
37	A	T;T1	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		
38	A	T;T1	Plaster	טיח	Adherence of the plaster system	הידבקות מערכת הטיח	SI 1920 part 2 section 5.2.3.4		Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1
39	A	T;T1	Plaster	טיח	Thickness	עובי	SI 1920 part 2 section 5.2.3.5		Requirements according to: SI 5075 sections 3.2, 4.2, 5.1.3

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of I	Product	s: Construction Materials Raw and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה
Che	mical I	Testing,	Spectrometry		בדיקות כימיות, ספקטרומטריה			
40	A	P	Construction materials, וצרי בניה, פסולת תעשיתית Industrial Waste	Measurements of γ emitters	γ מניית רדיונוקלידים פולטי	SI 5098		
41	A	P	Construction materials, וצרי בניה, פסולת תעשיתית Industrial Waste	Measurements of γ emitters	γ מניית רדיונוקלידים פולטי	SI 5098		Requirements of Ministry of Environmental Protection

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Produc	ets: Construction Ma	terials Raw and Pr	oducts			ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרים</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
42	A	T; T1	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ : פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Tensile strength of the implementation layer in the intermediate layer (Mortar)	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. חוזק המתיחה של הרקע או של הרקע ושכבת הביניים (טיח)	SI 1555 part 1 section 5.2.1.2		
43	A	T; T1	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		
44	A	T; T1	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		
45	A	T; T1	Floor Coverings: Mosaic tiles made of ceramic and glass	ריצוף : פסיפס מקרמיקה ומזכוכית	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Axial pull tensile strength	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. חוזק מתיחה במשיכה צירית	SI 1555 part 3 section 5.1.3		
46	A	T; T1	Floor Coverings: Mosaic tiles made of ceramic and glass	ריצוף : פסיפס מקרמיקה ומזכוכית	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Tapping test	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. בדיקה בהקשה	SI 1555 part 3 section 5.2.3		
47	A	T; T1	Floor Coverings: Mosaic tiles made of ceramic and glass	ריצוף : פסיפס מקרמיקה ומזכוכית	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Axial pull adhesion strength	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. חוזק ההדבקה במשיכה צירית	SI 1555 part 3 section 5.2.4		
48	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		
49	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Evaluation of durability of rock for erosion control under freezing and thawing conditions	עמידות בכפור והפשרה של אבן לחיפוי קירות	ASTM-D-5312		Meet the requirement of SI 2378 part 1 section 6.1.5
50	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial compressive strength	חוזק תחילי בלחיצה	SI 2378 part 1 section 6.1.7		

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.

Date of issue 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 9 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of l	Produ	cts: Construction Ma	terials Raw and Pr	oducts			ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרים</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
51	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		
52	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Resistance to salt crystallization	התגבשות מלחים	SI 2378 part 1 section 6.1.4		
53	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption	ספיגות כוללת	SI 2378 part 1 section 6.1.1		
54	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption by capillarity	ספיגות נימית	SI 2378 part 1 section 6.1.2		
55	A	P	Prefabricated concrete products for paving	מוצרי בטון טרומיים לריצוף	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 8		
56	A	P	Screws	ברגים	Mechanical properties(Strength)	מאפיינים מכניים (חוזק)	SI 1225 part 1 section 3.2.1		
57	A	P	Slabs for stairs surfacing: Natural stone slabs	לוחות לחיפוי מדרגות: לוחות מאבן טבעית	Determination abrasion value	קביעת שיעור השחיקה	SI 1554 part 2 section 3.8		
58	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 303		
59	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Defects	פגמים	SI 4466 part 3 section 109		
60	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Shape	צורה	SI 4466 part 3 section 301.1		בדיקת כפיפה בלבד ללא בדיקת כפיפה חוזרת.

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 10 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Property	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of l	Produc	ets: Construction Ma	terials Raw and Pr	oducts	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i>				
Phy	sical T	Testing				בדיקות פיזיקליות				
61	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Tensile strength	חוזק המתיחה	SI 4466 part 3 section 302			
62	A	P	Terrazzo floor tiles	אריחי רצפה מטראצו	Abrasion value	שיעור השחיקה	SI 6 section 3.8			

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	product	s: Cosmetic						משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i>	
Biol	ogical	Testing,	Bacteria, Fungi and Ye	east, Count, Classification	on and Identification	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי				
63	A	P6	Cosmetic Products		Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של FDA BAM Chapter 23 מיקרואורגניזמים אירוביים				
64	A	P6	Cosmetic Products	מוצרי קוסמטיקה	Yeast and mold	שמרים ועובש	FDA BAM Chapter 23			

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



Schedule of Accreditation

Iten	Scop Type	Scope Site Materials / Products Tested Types of Test Type			Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gr	roup of products: Cosmetic								משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i>
Ch	emical	Testing,	Classical Chemistry						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
65	A	P6	Cosmetic Products	מוצרי קוסמטיקה	рН	pH USP 36, Chapter 791 U			USP= U.S. Pharmacopeia

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of I crete	Product	s: Engineering Items - H	Buildings, Constructions	, Infrastructure and		ובטון	נבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מ</i>
Non	On Destructive Testing								בדיקות לא הורסות
66	A	P;T; P2;T2; P4;T4	Hardened concrete		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
67	A	P;T	Piles		Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על- קולית (אולטרסונית)			
68	A	P;T	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	ASTM-D-5882		PEM only

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



Schedule of Accreditation

Item	Site	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of l crete	Produc	cts: Engineering Items - E	Buildings, Construc	ctions, Infrastructure and		בנים, תשתיות ובטון.	ם הנדסיים - מ	משפחת מוצרים: <i>פריטיו</i>
Phys	sical a	nd Eng	gineering Testing					ייות	בדיקות פיזיקליות והנדס
69	A	Т	Basketball equipment	מתקני כדורסל	Functional and safety requirements and test methods – Installation only	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה - התקנה בלבד	SI 5515part 1 Excluding chapter 5.3		
70	A	T	Gymnastic equipment - Ladders	ציוד התעמלות – סולמות	Safety requirements and test methods.	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה.	SI 5515part 3 Excluding chapter 5.1		
71	A	T	Gymnastic equipment – Rings	ציוד התעמלות – טבעות	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה.	SI 5515part 4 Excluding chapter 6.2.2		
72	A	Т	Soccer Goals	שערי קט רגל	Safety requirements and test methods.	דרישות בטיחות	SI 5515 Australian competition & consumer commission – movable soccer goals safety.		
73	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Specification for performance of components and assemblies	דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים	SI 5103 part 3 section 8		Meet the requirement of SI 5103 part 2

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

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	roup of Products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)						(NDT) ni	ריקות לא הורס	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בי</i>	
Indu	adustrial Products - Magnetic Particle Testing					צרי תעשייה, בדיקות חלקיקים מגנטיים				
74	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים ASTM E 1444/1444M - 11				
75	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-709			

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of I	Product	ts: Engineering Items, N	on Destructive Test (NL	OT)		(NDT) m	יקות לא הורס	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בד</i>
Indu	istrial .	Produc	ts, Penetrant Testing						מוצרי תעשייה, חומרים חודרים
76	76 A P; T Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments including aerospace structures components Light and dense metals including aerospace structures components Liquid penetrant examing the control of					בדיקת נוזלים חודרים	ASTM-E-1417		Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1 AWS = American Welding Society
77	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים וריתוכים		בדיקת נוזלים חודרים	ASTM-E-165		Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
78	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים וריתוכים	Fluorescent penetrant examination using the solvent removable process	בדיקת נוזלים חודרים פלואורסצנטים בתהליך הסרה בממס			Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1

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

Schedule of Accreditation

Item	Type			Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of Products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)				OT)		(NDT) ภา	ריקות לא הורס	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בי</i>
Indi	ıstrial .	Product	s, Penetrant Testing			<i>ברי תעשייה,</i> חומרים חודרים			
79	including castings, forgings, צנרת, מישולים, צנרת, exa			examination using the solvent	בדיקת נוזלים חודרים באור נראה בתהליך הסרה בממס			Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1	

Item	Scope Type		Materials / I	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	s: Engineering Items, Non Destru	ctive Test (NDT)			לא הורסות (NDT)	דסיים, בדיקות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנ</i> י
Indu	strial	Product	ts, Radiographic testing: X and G	amma rays			גמא	X גרפיות: קרני	<i>מוצרי תעשייה,</i> בדיקות רדיו
80	С	P;T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and welds, buildings, concrete materials and Infrastructures	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים, ריתוכים ומבנים תעופתיים, מבנים, חומרים בטוניים ותשתיות	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1742		
81	С	P;T	Light and dense metals including castings and welds	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-94		
82	С	P;T	Light and dense metals including castings	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1030		
83	С	P;T	Light and dense metals including welds	מתכות קלות וכבדות כולל ריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1032		
84	С	P;T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments, buildings, concrete materials and Infrastructures	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים, ריתוכים ,מבנים, חומרים בטוניים ותשתיות.	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	AWS D1.1		

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.

Date of issue 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 17 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of I	Product	s: Engineering Items, N	on Destructive Test (ND	OT)		(NDT) si	ריקות לא הורסו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בי</i>
Indu	strial l	Product	s, Ultrasonic Testing						<i>מוצרי תעשייה,</i> בדיקות אולטרסוניות
85	A	P;T	Bridge welding	ריתוכי גשרים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.5		
86	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V articles 4		ASME= American Society of Mechanical Engineering In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz
87	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and welds including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Measuring thickness by manual ultrasonic pulse-echo contact method	קביעת עובי בשיטה האולטרסונית במגע בטכניקת פולס-אקו	ASTM-E-797		In the frequency range: 100 kHz – 25 MHz
88	A	P;T	Structural welding steel	ריתוכי קונסטרוקציות פלדה	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.1		
89	A	P;T	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	products	s: Engineering items , N	on destructive test (NDI	T)		(NDT) m	ריקות לא הורס	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בז</i>	
Pres	Pressure vessel and piping, Radiographic testing: x and Gamma rays				ים וצנרת לחץ, בדיקות רדיוגרפיות: קרני X וגמא!					
90	С		Light and dense metals including castings and welds	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים	Nondestructive examination	ation בדיקות אל הרס ASME V article 2				
91	С	Т	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	nation בדיקות אל הרס API 1104 part 9 API= American Petrole				

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 18 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Produce	ts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	ıp of p	prod	acts: Food, Water and Beverage	es .					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Biole	Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification				<i>קות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים,</i> ספירה, מיון וזיהוי				
92	A		Foodstuffs as detailed in the specific standards listed in this scope	מוצרי מזון כמפורט בתקנים ספציפיים המפורטים בהיקף זה	Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	•		
93	A		Foodstuffs as detailed in the specific standards listed in this scope	מוצרי מזון כמפורט בתקנים ספציפיים המפורטים בהיקף זה	Yeast and mold	שמרים ועובש	SI 885 part 8		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	roup of products: Fuels, Oils and Bitumens							ומנים	משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i>
Che	mical T	Testing,	Classical Chemistry, We	et chemistry measurem	ents		:ה	ות כימיה רטוב	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדיז
94	94 A P Asphaltic (Bitumen) תרכובת אספלטית (ביטומן) Flash and fire points compounds				Flash and fire points	נקודת הבזקה ואש	ASTM-D-92		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Type			Types of Test	/ Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	produc	ts: Metallic and Nonmeta	allic Materials				מתכתיים	משפחת מוצרים: מתכות וחומרים אל ו	
Phys	vsical Testing					פיזיקליות				
95	A	P;T	Hot - dip Zinc coating on steel and cast iron products	ציפוי אבץ בטבילה חמה על מוצרי פלדה ועל מוצרי יצקת ברזל	Thickness and adhesion test of hot- dip zinc coating on steel	בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה				
96	A	P;T	Paints and varnishes	צבעים ולכות	Adhesion test by x-cut method	X בדיקת הידבקות בשיטת חיתוך	SI 785 part 27			
97	A	P;T	Paints and varnishes	צבעים ולכות	Determination of film thickness	קביעת עובי הדוק	SI 785 part 10			
98	A	Т	Zinc coating on Aluminum Lighting columns	ציפוי אבץ על עמודי תאורה מאלומיניום		בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 812 part 2 section 3.8		Meet the requirement of SI 918	
99	A	Т	Zinc coating on Steel Lighting columns	ציפוי אבץ על עמודי תאורה מפלדה		בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 812 part 1 section 3.8		Meet the requirement of SI 918	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ip of l	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Cons	truction							ביסוס המבנה
100	A	P	Cohesive Soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767		
101	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546		
102	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166		
103	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (UU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (UU)	ASTM-D-2850		
104	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967		
105	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק לחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012		
106	A	Т	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Deflections with a Falling-Weight- Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694-09		
107	A	Т	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Standard Guide for General Pavement Deflection Measurements	הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695-03		
108	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		
109	A	P;T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032		
110	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644		
111	A	P	Soil	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080		

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 22 of: 49

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 המשורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המשור ביותו ומספרה הנספח המשור ביותו ומספרה הנספח המשור ביותו ומספרה המשור ביותו ומספרה המשור ביותו ומספרה המשור ביותו בי



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Cons	truction							ביסוס המבנה
112	A	T	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452		
113	A	P	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333		
114	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435		
115	A	T	Soil	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		
116	A	Т	Soil	קרקעות	Standard Practice for Thin-Walled Tube Sampling of Soils for Geotechnical Purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר על ידי צינור דק דופן	In house procedure		Based on: ASTM-D-1587
117	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220		
118	A	P	Soils for civil engineering purposes		Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change (CD)	גזירה מרחבית מנוקזת לאחר קונסולידציה כולל מדידת שינוי נפח (CD)		-	

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products	s Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of I	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Phys	Physical Test and Asphalt, Traffic Signs & Pavement Marking						במיסעות	ני דרך ותמרורים	בדיקות פיזיקליות ואספלט, סימ
119	A	P;T	Fixed, Vertical road traffic signs	תמרורי דרך אנכיים, קבועי	Measuring of reflected light	מדידת החזר אור	SI 12899 part 1		
120	A	Т	Pavement markings		Measurement of the Luminance Coefficient	מדידת מקדם בהיקות	ASTM E 2302		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	oerties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of I	Product	s: Soil and Paving - Asp	halts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
121	A	P;T	Asphalt Binder	אספלט - שיכבה מקשרת	Accelerated Aging of Asphalt Binder Using a Pressurized Aging Vessel (PAV)	הזדקנות ביטומן אספלטי באמצעות מכשיר PAV	ASTM-D-6521		ASTM= American Society for Testing and Materials
122	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
123	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
124	A	P; P1; P4	Bituminous Paving Mixture	תערובות סלילה ביטומניות	Maximum Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות מקסימלית בשיטת איטום בוואקום	ASTM -D6857		
125	A	P1;P3	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		
126	A	P1	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית: מיצוי חם	ASTM-D-2172 Method B		
127	A	P1	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
128	A	T;T1; T3;T4 T5;	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
129	A	P; P1	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041		

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 25 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of I	Product	s: Soil and Paving - Asp	halts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i>
Chen	nical a	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
130	A	P; P1; P4	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		
131	A	P;P1; P3; P4 P5;	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549		
132	A	P;P1; P3; P4	Compacted dense and open bituminous paving mixtures	תערובות אספלט ביטומניות מהודקות לסלילה ופתוחות	Percent air voids	אחוז החלל	ASTM-D-3203		
133	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		
134	A	P;T	Existing Pedestrian Surfaces	משטחי הליכה קיימים	Slip resistance Using the British Pendulum Tester	התנגדות להחלקה באמצעות מטוטלת בריטית	AS/NZS 4663 Par. 1-6		AS/NZS = Australian New Zealand Standard
135	A	P;T; P1;T1	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נזילות וצפיפות בשיטת מרשל	SI 362 appendix A		SI= Israeli Standards
136	A	P;P1; P4; P3	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		
137	A	P;T	Painted Asphalt and Concrete Surfaces	משטחי אספלט ובטון צבועים	Slip resistance Using the British Pendulum Tester	התנגדות להחלקה באמצעות מטוטלת בריטית	BS EN 1436 : Annex D: D1; D2		
138	A	T;T1; T2	Paved roads	דרכים סלולות	Accuracy of surface face	דיוק פני שכבות	In house procedure		Based on: PWD specification for paving and bridging section 32.8.1
139	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		
140	A	P	Traveled Surfaces	מיסעות	Measuring the Longitudinal Profile of Traveled Surfaces	מדידת פרופיל אורכי של מיסעות	ASTM-E-950		

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 26 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products Tested		Types of Test / Prop	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of I	Product	s: Soil and Paving - Asphalts and B	Bitumen		זת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>				
Che	Chemical and Physical Testing				קות כימיות ופיזיקליות					
141	A	P	Traveled Surfaces		Operating Inertial Profiling System	הפעלת מערכת לבדיקת פרופיל (גליות) במיסעות			AASHTO = American Association of State Highway and Transportation Officials	

Item	Scope Type		Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soil	l, Aggregates and Water			ים	ָּנְע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i>
Chei	mical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
142	A	P;T; P1;T1; P2;T2	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
143	A	P2	Aggregates	אגרגטים	Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
144	A	P2	Aggregates		Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	SI 1865 part 2 chapter 9		Based on BS 812 part 110 Meet the requirement of SI 3
145	A	T;T1; T2;T3; T4;T5	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
146	A	T;T1; T2;T3; T4; T5	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on ASTM D 75

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 27 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of I	Product	s: Soil and Paving - Soil,	, Aggregates and Water			ים	וע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ס
Chen	nical a	and Phys	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
147	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702		
148	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3		Based on ASTM C 702
149	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Bentonite suspension	תרחיף בנטונייט	РН	рН	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute
150	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Bentonite suspension	תרחיף בנטונייט	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
151	A	P;P1; P2;P3; P4; P5	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		
152	A	P;T; P1;T1; P2; T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המוארכות	BS 812 part 105.2		

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 28 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / P	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Soil, Aggregates and V	ater		•	ע אגרגטים ומי;	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות
153	A	P;T; P1;T1; P2;T2	Coarse aggregates	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	SI 1865 part 2 chapter 11		Based on BS 812 part 105 sec 105.2 Meet the requirement of SI 3
154	A	P;T; P1;T1; P2; T2	Coarse aggregates	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות			BS= British Standards
155	A	P;T; P1;T1; P2;T2	Coarse aggregates	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	SI 1865 part 2 chapter 10		Based on BS 812 part 105 sec 105.1 Meet the requirement of SI 3
156	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרג Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)			
157	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרג Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)			
158	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרג Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on ASTM C117 Meet the requirement of SI 3

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 29 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Soil,	Aggregates and Water	•		מ	ןע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
159	A	P;P1; P3; P4	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128		
160	A	P	Fine aggregates for concrete	אגרגטים דקים לבטון	Organic impurities	תכולת לכלוכת אורגנית	ASTM-C-40		Meet the requirement of SI 3
161	A	P;P1; P3;P4; P5	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	SI 1865 part 2 chapter 4		Based on ASTM C 127, ASTM C 128 Meet the requirement of SI 3
162	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3
163	A	P;T; P1; T1; P2; T2; P3; T3; P4; T4; P5; T5;	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136		
164	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3; P4; T4; P5; T5;	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Similar to ASTM C 136 Meet the requirement of SI 3
165	A	P	Large-size coarse aggregates	אגרגטים גסים גדולי מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-535		

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 30 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soil,	, Aggregates and Water			8	וע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> כ
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
166	A	P	Organic soils and peat	קרקעות אורגניות וכבול	Moisture, Ash, and Organic Matter	תכולת לחות, אפר וחומרים אורגניים	ASTM-D-2974		
167	A	P	Small-size coarse aggregates	אגרגטים גסים קטני מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-131		
168	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil	קרקעות	Classification of soils for civil engineering purposes: laboratory classification and visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: מיון במעבדה ומיון חזותי	SI 253		
169	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557		
170	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using standard effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות	ASTM-D-698		
171	A	T;T1	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	In house procedure		Based on: Prof. M. Livneh, transportation research institute
172	A	P;P1; P2;P3; P4;	Soil	קרקעות קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure		Based on: PWD 13.110

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 31 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Soil	, Aggregates and Water			ים	וע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
173	A	P;P1; P2;P3; P4;	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
174	A	P; P1; P2; P3; P4;	Soil	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of SI 3
175	A	P	Soil	קרקעות	Particle size Analysis by hydrometer-smaller than 0.075 mm	אנליזה מכנית של קרקעות באמצעות הידרומטר – גודל גרגיר קטן מ – 0.075 מיימ	ASTM D 422		
176	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	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 1557, ASTM D 698
177	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253		
178	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of Micro- Deval Resistance to Wear	קביעת התנגדות לשחיקה בשיטת מיקרודבל	EN 1097 – 1		
179	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of Micro- Deval Resistance to Wear of Railway Ballast	קביעת התנגדות לשחיקה בשיטת מיקרודבל	13450 2002 annex E		
180	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254		
181	A	P;-P1; P2;P3; P4; P5;	Soil and fine aggregate	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419		

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 32 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Te			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of I	Product	s: Soil and Paving - Soil	l, Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</i>				
Chen	Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
182	A	P;P1; P2;P3; P4; P5;	Soil and fine aggregates	קרקע ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3 chapter 6		Based on ASTM D 2419	
183	A	P;P1; P2;P3; P4	Soil and rock	קרקע וסלע	Laboratory determination of water (moisture) content	תכולת מים במעבדה	ASTM-D-2216		Included Bentonite suspension and powder לרבות אבקה ותרחיף בנטונייט	
184	A	P1;P2	Soil and soil-aggregate mixtures		CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D	
185	A	P1	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	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	
186	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282		Based on: AASHTO	
187	A	P	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM D 421			
188	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM-D-421			

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 33 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ials / Products Tested Types of Test / Pr		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of Products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</i>				
Chen	Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
189	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil samples	מדגמי קרקע	Wet preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה רטובה	ASTM-D-2217			
190	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density and unit weight of soil in place by the sand-cone method	צפיפות קרקע בשיטת חרוט החול	ASTM-D-1556			
191	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density by the sand-cone method in situ	קביעת הצפיפות באתר בשיטת חרוט החול	SI 1865 part 3 chapter 4		Based on ASTM D 1556	
192	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	ASTM-D-2937			
193	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures		Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	SI 1865 part 3 chapter 3		Based on ASTM D 2937	

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 34 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Pro		operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of Products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</i>			
Chemical and Physical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות			
194	A	T;T1; T2;T3; T4; T5	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני	SI 1454		
195	A	T;T1; T2;T3; T4 T5;	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקע, אגרגטים ותערובת קרקע ואגרגטים	In situ test of density by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע במד גרעיני	SI 1865 part 3 chapter 5		Based on SI 1454
196	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
197	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Homogeneity	הומוגניות	In house procedure		Based on: PWD Specification for paving and bridging section 61 PWD= Public Works Department
198	A	P;T; P1;T1; P2;T2;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Lose of liquid and cake thickness	הפסד נוזל ועובי עוגה	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
199	A	T;T1; T2;T4; P5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
200	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sand content	תכולת חול	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials

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 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 35 of: 49

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



Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020; 2012 Accreditation No. 037

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of	Products: Construction - Build	ling Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין					
Desig	gn an	d Installation, Antenna			תכן והתקנה, אנטנה					
201	Т	Common Receiving Antenna Systems (MATV)	מתקני אנטנות לקליטה משותפת (אקיימ)	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 799				
Item	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of	Products: Construction - Build	ling Systems				٬۲	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבני		
Desig	gn an	d Installation, Gas Installations	s for Residential Buildir	ngs	תכן והתקנה, מתקני גז למבני מגורים					
202	Т	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage		All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 1				
203	Т	Installations of liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2				
204	Т	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4				
Item	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of	Products: Construction - Build	ling Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין					
Design and Installation, Sanitary Systems					תכן והתקנה, מערכות סניטריות					
205	T;T1		צינורות ואבזרים מפוליאתילן בעל צפיפות גבוהה לשפכים במערכות נקזים וגשמית- הוראות התקנה	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות במפרט	SI 4476 part 2				
206	T;T1	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבוח	General	כללי	SI 1205 part 0				

Date of issue 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 36 of: 49

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

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	Products: Construction - Bo	uilding Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין				
Desi	gn an	d Installation, Sanitary Sys	tems					תכן והתקנה, מערכות סניטריות	
207	T;T1	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6			
208	T;T1	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			
209	T;T1	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2			
210	T;T1	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories A arctin שרברבות של שרברבות שרברבות שרברבות שרברבות שרברבות שרברבות שרברבות שרברב		All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3			
211	T;T1	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4			

Item	Site	Materials / Products Tested	27			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	Products: Construction - Building Systems					יין	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבני
Desi	gn an	d Installation, Solar Systems						תכן והתקנה, מערכות סולריות
212	Т	Solar water heating systems: לאריות לחימום מים: Central systems in buildings	מערכות ס All activ standard	vities specified in the	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5		
213	Т	Solar water heating systems: לאריות לחימום מים: thermosiphonic systems	מערכות סו Design, i מערכות ת	installation and	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4		
214	Т	Solar water heating systems: לאריות לחימום מים: Pumped domestic systems	All activ מערכות סו standard	vities specified in the	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 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.

Date of issue 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 37 of: 49

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 מה למחשב המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המשור ביותו ומספרה הנספח המצור ביותו ומספרה המצור ביותו ומספרה הנספח המצור ביותו ומספרה המצור ביותו ומספרה המצור ביותו ומספרה הנספח המצור ביותו ומספרה המצור ביותו ומספרה הנספח המצור ביותו ומספרה המצור ביותו ביותו



Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products Tested Types of Tes			perties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
							Interpretation	
	up of l	Products: Engineering Items	- Buildings, Constructions	, Infrastructure and		נ ובטון	מבנים, תשתיוה	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i> נ
Phys	sical a	nd Engineering Testing						בדיקות פיזיקליות והנדסיות
215	Т	Guards and handrails	מעקים ומסעדים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1142		

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



Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou Syste	-	Products: Fire & Rescue – F	ire Detection Systems , Alte	ernative Extinguishing		ניבוי אלטרנטיבי	כות גילוי אש וו	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערי</i>
Syste	m Pla	anning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
216	Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210		
217		Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597		
218	Т	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	תכנון	NFPA 2001		
219	Т	Fire detection systems		Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3		

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



Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Produ	cts Tested	Types of Test / Pre	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	Products: Fire & Rescue - Fire	e Extinguishing Systems,	Water Based		ל בסיס מים	כות כיבוי אש עי	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מער
Syste	em Pl	anning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
220	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	construction requirements and testing	דרישות מבנה ובדיקות	SI 2206 Part 1		
221	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	design, installation and maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2		
222	P;T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים	Installation	תכנון והתקנה	SI 1596		
223	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Fire pumps	משאבות כיבוי אש	SI 1928 chapter 5		
224	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Foam-water sprinkler systems	מערכות מתזים (קצף)	SI 1928 chapter 8		
225	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	General information	מידע כללי	SI 1928 chapter 1		
226	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Sprinkler systems	מערכות מתזים	SI 1928 chapter 2		
227	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Valves and fire department connections	שסתומים ומחברים	SI 1928 chapter 9		
228	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water spray fixed systems	מערכות תרסיסי מים קבועות	SI 1928 chapter 7		
229	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water storage tanks	מיכלי אחסון למים	SI 1928 chapter 6		

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



Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Products: Fire & Rescue – Fire Res	כות הצלה	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערי				
Syste	em Pla	nning & Proper Installation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
230	Т	Fire Safety in Buildings: Smoke Control Systems in Buildings (Except Residential Buildings up to 13 Meter Height), Malls, Atria and Similar Large Spaces	בטיחות אש בבניינים : מערכות בקרת עשן בבניינים (למעט בנייני מגורים שגובהם עד 13 מ׳), קניונים, אטריומים וחללים גדולים דומים		התקנה	SI 1001 part 2.2		
231	Т	Swinging fire doors		Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Ins	strument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Grou	ıp of Pı	roduc	ts: Calibration					משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Elect	rical Q	uantii	ties - RF Frequency, T	Time				גדלים חשמליים - תדר גבוה, זמן
232	A	P	Time, Stop Watches	זמן, שעוני עצר	10 s. to 10800 s.	0.54 s.	NIST 105-5	



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Ins	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Grou	p of P	roduc	ts: Calibration					משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Mech	hanica	l Quai	ntities – Instruments f	or Integrity Testing of	Concrete in Piles		מות בטון בכלונסאות	גדלים מכניים - מכשירים לבחינת של
233	A	P	Length, Sonic	אורך, סוני	Up to 5m	0.13m	In house procedure	Resolution 0.1 m
234	A	P			5 - 30 m	2.6%		
235	A	P	Length, Ultrasonic	אורך, אולטראסוני	1 – 30 m	0.02 m	In house procedure	Resolution 0.01 m

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Ins.	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Grou	p of P	roduc	ts: Calibration					משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Mech	hanica	l Qua	ntities - Length					גדלים מכניים - אורך
236	A	P	Length, Caliper Vernier	אורך, זחון וורניר	[1 mm to 200 mm]	0.02 mm	DIN 862-1988 DIN 887-1982 ISO 6906-1984	ISO – International Standards Organisation
237	A	P	Length, Measuring Tapes	אורך, סרטי מדידה	[0.1 m to 50 m]	0.1%	OIML R-35-1	
238	A	P	Length, Measuring Tapes	אורך, מד מרחק לייזר	[2 m to 20 m]	7mm	הוראות ייצרן	
239	A	P	Length, Test Sieves	אורך, נפות	[0.075 mm to 2 mm]	0.002 mm	ASTM-E-11-1995 BS 410-1986	
240	A	P			(2 mm to 100 mm]	0.03 mm		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Ins	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Grou	p of P	roduc	ts: Calibration					משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Physi	cal Qu	antiti	es - Calibration of Vol	lumetric Apparatus			מֶטְרִיים	גדלים פיזיקליים - כיול מכשירים ווֹלוּי
241	A	Т	Volume Fuel dispensers for motor vehicles	נפח מדי דלק בתחנות דלק	201	0.12%	OIML R-117 OIML R-118	The flow is limited up to 20 1/ min
242	A	P	Volume Measurement cylinders	משורות ובקבוקי מדידה	10 ml	2.8%	OIML R-43	על ידי שקילה
243	A	P	and flasks		100 ml	0.68%		
244	A	P			1000 ml	0.12%		
245	A	P	Volume Standard Capacity Measures	מדי קיבול	201	3.2 ml	OIML R-120	

Date of issue 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 45 of: 49

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

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instr	rument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Grou	p of Pı	roduc	ts: Calibration					משפחת מוצרים: <i>כיול</i>
Physic	cal Qu	antitie	es - Force, Torque			גדלים פיזיקליים - כוח, מומנט		
246	A	P	Force,	כח, מכבשים	[0.2 kN to 10 kN]	0.6% OR	BS EN 10002 part 2 – 1992	Load cells
247	A	P	Presses	מכבשים	(10 kN to 100 kN]	0.1% OR	OIML R-65	OR- Of Reading
248	A	P			(100 kN to 1800 kN]	0.2% OR		

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, In:	strument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks	
Grou	p of Pı	roduc	ets: Calibration			משפחת מוצרים: <i>כיול</i>			
Phys	hysical Quantities - Mass							גדלים פיזיקליים - מסה	
249	A	P	Mass	משקולות	[1 g to 200 g]	0.9 mg	OIML R 111-1 OIML R 111-2	Available reference weights are OIML Class F1	
250	A	P			(200 g to 5 kg]	12 mg			
251	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.001 g	מאזניים	Up to 300 gr]	0.002 g	OIML R 76-1 OIML R 111-1	Available reference weights are OIML Class F1	
252	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.01 g	מאזניים	Up to 6 kg]	0.02 g			
253	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.1 g	מאזניים	Up to 12 kg]	0.16 g			
254	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 1 g	מאזניים	Up to 30 kg]	2.0 g			
255	A	P. T	Non-automatic weighing instruments Resolution 10 g	מאזניים	Up to 50 kg]	21 g			

Date of issue 01.01.2017 Version No. 16

Page No. 47 of: 49

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



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks	
Grou	p of P	roduc	ts: Calibration		משפחת מוצרים: <i>כיול</i>			
Physi	ical Qu	antiti	es - Pressure		גדלים פיזיקליים - לחץ			
256	A	P	Pressure Pressure	1bar to 60 bar	0.15 bar	OIML R-101		
						הייי 697		



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand, Inst	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks	
Grou	p of P	roduc	ts: Calibration			משפחת מוצרים: <i>כיול</i>			
Physi	cal Qu	ıantiti	es - Temperature			גדלים פיזיקליים - טמפרטורה			
257	A	P	Temperature, Thermometers Liquid un glass	טמפרטורה, מדי חום נוזל בזכוכית	23 °C to 150 °C	0.9 ℃	In house procedure ASTM-E-77-1992	מוגבל לעומק טבילה 120 מיימ	
258	A	P	Temperature Uniformity Test, Furnaces	בדיקת אחידות טמפרטורה, תנורים	60 °C to 150 °C	0.8 ℃	ISO 1770- 1981(BS1704:1985) ASTM-E-77-1992		

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