

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)

P1 Beer Sheva +972-8-620-9238 A central site where the quality system is controlled

P2 **Hasharon** (**Hadera**) +972-4-632-2513 for all sites where tests, calibrations or sampling are performed.

P3 Jerusalem +972-2-643-0506

Permanent or temporary site existing longer than 6 months where at, or from which, the activities part of

the accreditation schedule are performed.

P5 **Eilat** +972-8-637-8948

• P6 Har Tov A industrial zone, Bet +972-2-570-0733 Shemesh, Chemistry and

Microbiology lab

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

Definitions:

Permanent site (Branch):

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of l	Product	s: Construction - Buildin	ng Systems				"	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניי	
Desi	esign and Installation, Building Envelope				<i>תכן והתקנה</i> , 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			

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ucts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of I ufactu		s: Construction - Concre	te, Cladding and Ra	w Materials for Concrete		יצור בטון	ו וחומרי גלם לי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i> כ
Phys	sical T	esting				ליות			
4	A	P; T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Concrete		Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן			
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		דוגמאות בטון שהתקשה במבנה - בסניפים :P1; P2; P1 נטילה בלבד

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 2 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 / Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of l		s: Construction - Concrete, Cladding and R	aw Materials for Concrete		יצור בטון	וחומרי גלם לי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים</i>
Phys	sical T	esting						בדיקות פיזיקליות
6	A	P ;T P2;T2; P4;T4	Fresh concrete טון 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 טון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8		
8	A	P2;T2	Fresh concrete טון 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 טון טרי	Degree of compactability	סומך – דרגת הידוק	SI 26 part 2.3		
10	A	P; T; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Fresh concrete טון טרי	1 Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
11	A	T; T1; T2;T3; T4; P5	Fresh concrete טון טרי	1 Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
12	A	P2; T2; P4;T4	Fresh concrete טון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		
13	A	T; T1; T2;T3; T4; P5	Fresh concrete טון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1

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.

Date of issue 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 3 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of ufacti		s: Construction - Conc	rete, Cladding and Ra	w Materials for Concrete		יצור בטון	וחומרי גלם ליי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים</i>
Phys	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות
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 5.5		
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 5.2		
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		
20	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5.1		
21	A	P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5.1		
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		

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 4 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	up of l ufactu		s: Construction - Concre	te, Cladding and Ra	w Materials for Concrete		יצור בטון	ם וחומרי גלם לי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i>	
Phys	ical T	esting					בדיקות פיזיקליות			
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: P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Specific gravity	צפיפות	SI 26 part 5.1			
25	A	P; P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3			
26	A	P: P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר ספיגות למים	SI 26 part 5.1			
27	A	P; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 4.4: 5.2.2			
28	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 4			
29	A	P; P1; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	משקל מרחבי	SI 1513 section 4.4: 5.2.1			
30	A	P; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Water absorption	תכולת רטיבות	SI 1513 section 4.4: 5.2.3			
31	A	P; T; P3;T3; P4;T4	Pre-stressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3			

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 5 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of I	Product	s: Construction - Engine	ering Testing				יות	משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדס
Carp	entry	Work in	Buildings and Shelters	and Protected Areas					ממדים מקלטים ונגרות במבנים
32	A	T; T1	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
33	A	Т	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		
34	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		
35	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		T1 בדיקת אטימות בלבד
36	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
37	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

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of Products: Construction Materials Raw and Products								משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i>
Che	mical T	Testing,	Spectrometry						בדיקות כימיות, ספקטרומטריה
38	A	P	Construction materials, Industrial Waste	מוצרי בניה, פסולת תעשיתית	Measurements of γ emitters	γ מניית רדיונוקלידים פולטי	SI 5098		
39	A	P	Construction materials, Industrial Waste	מוצרי בניה, פסולת תעשיתית	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

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 6 of: 49

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 1	Produ	cts: Construction Ma	terials Raw and Pr	oducts			ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרים</i>
Phy	sical T	Testing	,						בדיקות פיזיקליות
40	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		
41	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		
42	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		
43	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		
44	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
45	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial compressive strength	חוזק תחילי בלחיצה	SI 2378 part 1 section 6.1.7		
46	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		
47	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Resistance to salt crystallization	התגבשות מלחים	SI 2378 part 1 section 6.1.4		
48	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption	ספיגות כוללת	SI 2378 part 1 section 6.1.1		
49	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption by capillarity	ספיגות נימית	SI 2378 part 1 section 6.1.2		

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 7 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	Produ	cts: Construction Ma	terials Raw and Pr	oducts			ם ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרי</i>
Phy	sical '	Testing	7						בדיקות פיזיקליות
50	A	P	Prefabricated concrete products for paving	מוצרי בטון טרומיים לריצוף	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 8		
51	A	P	Screws	ברגים	Mechanical properties(Strength)	מאפיינים מכניים (חוזק)	SI 1225 part 1 section 3.2.1		
52	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		
53	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		
54	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Defects	פגמים	SI 4466 part 3 section 109		
55	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.
56	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		
57	A	P	Terrazzo floor tiles	אריחי רצפה מטראצו	Abrasion value	שיעור השחיקה	SI 6 section 3.8		
58	A	T; T1	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 sections: 5.2.3.1		
59	A	T; T1	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladded using a wet fixing method: on site tests	קירות מחופים בקיבוע רטוב: בדיקות באתר	SI 2378 part 2 section 5.2.2.1; 5.2.2.2 תת סעיפים אי ובי		

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 8 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Proper	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of l	Produ	cts: Construction Mai	terials Raw and Pro	oducts			ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרים</i>
Phy	sical T	Testing							בדיקות פיזיקליות
60	A		Natural stone cladded walls.		Precast cladded elements and on site industrialized cladding methods	אלמנטים טרומיים מחופים ושיטות חיפוי מתועשות באתר	SI 2378 part 5 section 5.4		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	oup of products: 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			
61	A	P6	Cosmetic Products		Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	FDA BAM Chapter 23		
62	A	P6	Cosmetic Products	מוצרי קוסמטיקה	Yeast and mold	שמרים ועובש	FDA BAM Chapter 23		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	roup of products: Cosmetic								משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i>
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemistry						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
63	A	P6	Cosmetic Products	מוצרי קוסמטיקה	рН	pH	USP 36, Chapter 791		USP= U.S. Pharmacopeia

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 9 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete						ובטון	,בנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מ</i>	
Non	Non Destructive Testing					יקות לא הורסות				
64	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	
65	A	P;T	Piles		Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על- קולית (אולטרסונית)	ASTM-D-6760			
66	A	P;T	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	ASTM-D-5882		PEM only	

Item	Site	Site	Materials / Produ	cts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	up of l crete	Produc	cts: Engineering Items - I	Buildings, Construc	ctions, Infrastructure and		בנים, תשתיות ובטון	ם הנדסיים - מ	משפחת מוצרים: <i>פריטי</i>	
Phys	sical a	nd Eng	gineering Testing			בדיקות פיזיקליות והנדסיות				
67	A	T; T4	Basketball equipment	מתקני כדורסל	Functional and safety requirements and test methods – Installation only	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה - התקנה בלבד	SI 5515 part 1 Excluding chapter 5.3			
68	A	T; T4	Gymnastic equipment - Ladders	ציוד התעמלות – סולמות	Safety requirements and test methods.	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה.	SI 5515 part 3 Excluding chapter 5.1			
69	A	T; T4	Gymnastic equipment – Rings	ציוד התעמלות – טבעות	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה.	SI 5515 part 4 Excluding chapter 6.2.2			
70	A	T; T4	Soccer Goals	שערי קט רגל	Safety requirements and test methods.	דרישות בטיחות	SI 5515 Australian competition & consumer commission – movable soccer goals safety.			

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 10 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Site	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Proper	Types of Test / Properties Measured Standard / Method			Remarks	
Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete						נבנים, תשתיות ובטון	ם הנדסיים - מ	משפחת מוצרים: <i>פריטיו</i>	
Phys	sical a	nd Eng	rineering Testing		יקות פיזיקליות והנדסיות				
71	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				
72	A	Т		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	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of Products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)				DT)	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)</i>				
Indu	strial l	Product	s – Magnetic Particle Testing		צרי תעשייה, בדיקות חלקיקים מגנטיים				
73	A	P; T	Ferromagnetic metals תכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM E 1444/1444M - 11			
74	A	P; T	Ferromagnetic metals תכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-709			

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

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	s: Engineering Items, No	n Destructive Test (ND	OT)		(NDT) si	ריקות לא הורס	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בו</i>
Indu	strial .	Product	s, Penetrant Testing				<i>מוצרי תעשייה,</i> חומרים חודרים		
75	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Liquid penetrant examination	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
76	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	Liquid penetrant examination	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
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	Fluorescent penetrant examination using the solvent removable process	בדיקת נוזלים חודרים פלואורסצנטים בתהליך הסרה בממס	ASTM-E-1219		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	Visible penetrant examination using the solvent removable process	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

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

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prop	oerties 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>
Indi	ıstrial .	Produci	s, Radiographic Testing: X and C	Gamma Rays			גמא	גרפיות: קרני X	<i>מוצרי תעשייה,</i> בדיקות רדיו
79	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		
80	С	P;T	Light and dense metals including castings and welds	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-94		
81	С	P;T	Light and dense metals including castings	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1030		
82	С	P;T	Light and dense metals including welds	מתכות קלות וכבדות כולל ריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1032		
83	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		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of Products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)					פחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)</i>				
Indi	ustrial l	Product	s, Ultrasonic Testing						<i>מוצרי תעשייה,</i> בדיקות אולטרסוניות	
84	A	P;T	Bridge welding	ריתוכי גשרים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.5			

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 13 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested ts: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)		Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of P	Product	s: Engineering Items, No	on Destructive Test (ND	OT)	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)</i>				
Indu	ustrial Products, Ultrasonic Testing								מוצרי תעשייה, בדיקות אולטרסוניות	
85	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	tion בדיקות אל הרס ASME V articles 4 ASME= American Societing In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz				
86	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	
87	A	P;T	Structural welding steel	ריתוכי קונסטרוקציות פלדה	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.1			
88	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 / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)						(NDT) אות	ריקות לא הורס	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בז</i>
Pres	sure V	essel an	d Piping, Radiographic	Testing: x and Gamma	a rays	ם וצנרת לחץ, בדיקות רדיוגרפיות: קרני X וגמא			
89	С	P;T	Light and dense metals including castings and welds		Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V article 2		
90	С	Т	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		API= American Petroleum Institute

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 14 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	m Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Prope		erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
	Group of products: Fire & Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based						על בסיס מים	רכות כיבוי אש	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מעו</i>
System	n Plan	ning	& Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
91	91 A T Water-based fire מערכות לכיבוי אש במים Water flow in water network & hydrants.				בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים	NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1		NFPA= National Fire Protection Association	

Item	Scope Type	Type		ucts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	product	s: Environment - Soil, A	ggregates and Water			מים	רקע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
Chei	mical	Testing,	Classical Chemistry, Me	easurement of Physical	Properties		ם פיזיקליים	_{קות} של מאפייני	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיר
92	A	P	Drinking water	מי שתייה	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
93	A	P	Drinking water	מי שתייה	рН	рН	SM 4500 H ⁺ B		
94	A	P	Drinking water	מי שתייה	Turbidity	עכירות	SM 2130B		
95	A	P	Effluent water	מי קולחין	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
96	A	P	Effluent water	מי קולחין	pH	рН	SM 4500 H ⁺ B		
97	A	P	Effluent water	מי קולחין	Turbidity	עכירות	SM 2130B		
98	A	P6	Soil	קרקע	Determination of carbonate content	קביעת תכולת הקרבונט	BS 1377 part 3; Section 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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 15 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Site Materials / Products Tested Type Type			Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of p	products	s: Environment - Soil, Aggr	regates and Water			מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>	
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemistry, Meas	urement of Physical	Properties		בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים			
99	A	P6	Soil	קרקע	Determination of chloride content	קביעת תכולת כלוריד	BS 1377 part 3; Section 7			
100	A	P6	Soil	קרקע	Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת גופרה—בקרקע ומי תהום (SO_{3}_4)	BS 1377 part 3; Section 5			
101	A	P6	Soil	קרקע	Determination of the pH value	קביעת ערך ההגבה	BS 1377 part 3; Section			
102	A	P6	Soil	קרקע	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	In house procedure		Based on: Methods of Soil Analysis Part 3— Chemical Methods, SSSA Book Series 5.3, 1996 chapter 38 & Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 4500-NH ₃ - C	
103	A	P	Waste water	מי שפכים	Conductivity	מוליכות	SM 2510B			
104	A	P	Waste water	מי שפכים	pH	pH	SM 4500 H ⁺ B			
105	A	P	Waste water	מי שפכים	Turbidity	עכירות	SM 2130B			

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

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Produ	cts Tested	Types of Test / F	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Aggr	regates and Water			, <i>י</i> ם	קע, אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
Cher	emical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements						Ť	דות כימיה רטובו	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדי
106	A	P	Waste water		Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgB		
107	A	P	Effluent water		Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgB		
108	A	P	Drinking water		Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgB		
109	A	P	Waste water	מי שופכין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl ⁻ B		
110	A	P	Effluent water	מי קולחין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl ⁻ B		
111	A	P	Drinking water	מי שתייה	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl ⁻ B		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	Properties Measured Standard Method Opinion and Interpretation Remains			
Gro	up of p	roducts	s: Environment - Soil, Ag	ggregates and Water			מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>
Chei	Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible					UV יקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה			
112	A	P	Waste water	מי שפכים	Phosphorus	זרחן	Merck Kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500-P E
113	A	P	Effluent water	מי קולחין	Phosphorus	זרתן	Merck Kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500-P E
114	A	P	Drinking water	מי שתייה	Phosphorus	זרתן	Merck Kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500-P E

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 17 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pr	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Environment - Soil, Aggregates and Water			מים	קע, אגרגטים וו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>
Chen	nical T	Testing,	Spectroscopy, UV/ Visible				ם נראה/ UV	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , תחו
115		P	Waste water " שפכים	Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס	SM4500-P B, D		
116	A	P	Effluent water י קולחין	Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס	SM4500-P B, D		
117	A	P	Drinking water י שתייה	Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס	SM4500-P B, D		
118	A	P	Waste water י שפכים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B		
119	A	P	Effluent water י קולחין	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B		
120	A	P	Drinking water	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B		
121	A	P	Waste water י שפכים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Merck Kit: 1.14776.0001		Based on: SM 4500 NO ₂ -B
122	A	P	Effluent water י קולחין	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Merck Kit: 1.14776.0001		Based on: SM 4500 NO ₂ -B
123	A	P	Drinking water י שתיה	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Merck Kit: 1.14776.0001		Based on: SM 4500 NO ₂ -B
124	A	P	Waste water י שפכים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO ₃ -C		
125	A	P	Effluent water י קולחין	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO ₃ -C		
126	A	P	Drinking water י שתיה	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO ₃ -C		

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 18 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of j	product	s: Environment - Soil, Aggregates and Water			מים	רקע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
Chei	Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible				ש <i>פקטרוסקופיה</i> , תחום נראה/ UV			
127	A	P	Waste water מי שפכים	Anionic detergents as methylene blue active substances	פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול			
128	A	P	Effluent water מי קולחין	Anionic detergents as methylene blue active substances	פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול	SM 5540C		
129	A	P	Drinking water מי שתיה	Anionic detergents as methylene blue active substances	פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול			

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested Types of Test / Pro		operties Measured Standard / Method		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	roup of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
Che	hemical Testing, Spectroscopy, Photometry							ומטריה	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, פוט
130	A	P	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Merck Kit: 1.14739.0001 + 1.14558.0001+1.14559.0001		Based on: SM 4500 NH ₃ F
131	A	P	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Merck Kit: 1.14739.0001 + 1.14558.0001+1.14559.0001		Based on: SM 4500 NH ₃ F
132	A	P	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Merck Kit: 1.14739.0001 + 1.14558.0001+1.14559.0001		Based on: SM 4500 NH ₃ F

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 19 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type					rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of Products: Food, Water and Beverages								משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות
Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification					nd Identification	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי			
133	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			
134	A		Foodstuffs as detailed in the specific standards listed in this scope	מוצרי מזון כמפורט בתקנים ספציפיים המפורטים בהיקף זה		שמרים ועובש	SI 885 part 8		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products T	Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of Products: Fuels, Oils and Bitumens							ומנים	משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i>
Che	mical '	Testing,	Classical Chemistry, Wet Che	emistry Measuren	nents		វាះ	ות כימיה רטוב	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדיז
135	A	P	Asphaltic (Bitumen) compounds	תרכובת אספלטית (ביטו	Flash points	נקודת הבזקה	ASTM-D-92		

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

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Produc	ts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of Pr	roducts	s: Industrial Products						משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i>
Chem	ical Te	esting,	Classical Chemistry, M	easurement of	Physical Properties		פיזיקליים	קות של מאפיינים	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיי
136		P6	Dishwashing Liquid	נוזל כלים	Testing of detergents: Active substance dissolved in alcohol	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- חומר פעיל הנמס בכוהל	SI 692 Part 101		נוזל כלים לפי ת"י 139
137	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Testing of detergents: Active substance dissolved in alcohol	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- חומר פעיל הנמס בכוהל	SI 692 Part 101		משחת כלים לפי תייי 733
138	A	P6	Dishwashing Liquid	נוזל כלים	Testing of detergents: Determination of chloride content in detergents	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים קביעת תכולת הכלורידים בחומרי ניקוי	SI 692 Part 101		נוזל כלים לפי תייו 139
139	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Testing of detergents: Determination of chloride content in detergents	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים קביעת תכולת הכלורידים בחומרי ניקוי	510)21 art 101		משחת כלים לפי תייי 733
140	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Testing of detergents: Determination of Borates content in detergents	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים - תכולת בורטים בחומרי ניקוי	SI 692 Part 208		משחת כלים לפי ת״י 733
141	A	P6	Dishwashing Liquid	נוזל כלים	Determination of detergents based on synthetic surfactants presence of soap	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- נוכחות סבון	510,21411102		נוזל כלים לפי תייו 139
142	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Determination of detergents based on synthetic surfactants presence of soap	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- נוכחות סבון	51 0)2 Turt 102		משחת כלים לפי תייי 733
143	A	P6	Dishwashing Liquid	נוזל כלים	Determination of detergents based on synthetic - pH	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- ערך הגבה (pH)	51 0 / 2 1 tart 201		נוזל כלים לפי תייו 139
144	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Determination of detergents based on synthetic - pH	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- ערך הגבה (pH)	51 072 Turt 201		משחת כלים לפי תייי 733

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 21 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	m Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Properties Measured					Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Produ	cts: Industrial Products			משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i>		
Che	mical '	Testin	g, Spectroscopy, ICP]	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP
145	145 A P6 Dishwashing Liquid נוזל כלים detergents based on synthetic surfactants - iron content detergents based on synthetic surfactants - iron content						נוזל כלים לפי תייי 139	

Item	Scope Type	Site	Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Properti	es Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of F	Produ	cts: Industrial Products	s and Raw Mater	שייה - בדיקות,	חומרי גלם לתע	משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה לרבות</i> <i>פיזיקליות</i>		
Wat	er and	Sewa	ge Pipes, Photography a	and Flaw Detection	on				צנרת מים וביוב, צילום וזיהוי ממצאים
146	A	Т	" 2 Pipelines and above		Flaw detection of water, sewage and drain pipelines using CCTV	זיהוי פגמים בצנרת מים, ביוב וניקוז באמצעות צילום וידאו	1-TR-0019		CCTV = Closed Circuit Television

Item	Scope	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and	Remarks
Gro	Type							Interpretation מתכתיים	משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל</i> ו
	Physical Testing								בדיקות פיזיקליות
147	147 A P;T Hot - dip Zinc coating on steel and cast iron products relation test of hot-dip zinc coating on steel				בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה				

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 22 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	Group of products: Metallic and Nonmetallic Materials							מתכתיים	משפחת מוצרים: מתכות וחומרים אל נ	
Phys	Physical Testing					בדיקות פיזיקליות				
148	A	P;T	Paints and varnishes	צבעים ולכות	Adhesion test by x-cut method	X בדיקת הידבקות בשיטת חיתוך	SI 785 part 27			
149	A	P;T	Paints and varnishes	צבעים ולכות	Determination of film thickness	קביעת עובי הדוק	SI 785 part 10			
150	A	Т	Zinc coating on Aluminum Lighting columns	ציפוי אבץ על עמודי תאורה מאלומיניום	Thickness and adhesion test of hot- dip zinc coating on steel	בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 812 part 2 section 3.8		Meet the requirement of SI 918	
151	A	Т	Zinc coating on Steel Lighting columns	ציפוי אבץ על עמודי תאורה מפלדה	Thickness and adhesion test of hot- dip zinc coating on steel	בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 812 part 1 section 3.8		Meet the requirement of SI 918	

Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prop	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
152	A	P	Cohesive Soils	1	Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767		
153	A	P	Cohesive soils		One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546		
154	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166		
155	A	P	Cohesive soils		Unconsolidated-undrained triaxial compression test (UU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (UU)			

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 23 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 למספר הנספח ומספרה ומספרה ומספרה הנספר מכונות ומספרה ו

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of I	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Consi	truction							ביסוס המבנה
156	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967		
157	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק לחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012		
158	A	Т	Paved and Un Paved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Deflections with a Falling-Weight- Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694-09		
159	A	Т	Paved and Un Paved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Standard Guide for General Pavement Deflection Measurements	הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695-03		
160	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		
161	A	P;T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032		
162	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644		
163	A	P	Soil	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080		
164	A	T	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452		
165	A	P	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333		
166	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435		
167	A	Т	Soil	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 24 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Propo	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
168	A	Т	Soil		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
169	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220		
170	A	P	Soils for civil engineering purposes	אזרחית	Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change (CD)	גזירה מרחבית מנוקזת לאחר קונסולידציה כולל מדידת שינוי נפח (CD)	BS 1377 part 8 section 8		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of I	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>	
Phys	ical T	est and	Asphalt, Traffic Signs &	. Pavement Marking		בדיקות פיזיקליות ואספלט, סימני דרך ותמרורים במיסעות				
171	A	P;T	Fixed, Vertical road traffic signs	תמרורי דרך אנכיים, קבועים	Measuring of reflected light	מדידת החזר אור	SI 12899 part 1			
172	A	Т	Pavement markings	סימוני כביש / מיסעות	Measurement of the Luminance Coefficient	מדידת מקדם בהיקות	ASTM E 2302			
					751	CI (V)				

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

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ip of	Product	s: Soil and Paving - Asp	halts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i>
Chen	nical	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
173	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
174	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
175	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
176	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		
177	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		
178	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		
179	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
180	A	T;T1; T3;T4 T5;	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
181	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 26 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	Product	s: Soil and Paving - Asp	halts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i>
Cher	nical	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
182	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		
183	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		
184	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		
185	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		
186	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
187	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
188	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		
189	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		
190	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
191	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		
192	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 27 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	oerties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of I	Product	s: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen		ברים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן				
Che	mical a	and Phys	sical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות	
193	193 A P Traveled Surfaces מיסעות Operating Inertial Profiling System			הפעלת מערכת לבדיקת פרופיל (גליות) במיסעות	AASHTO-R-57		AASHTO = American Association of State Highway and Transportation Officials		

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soil,	Aggregates and Water			<i>'</i>	וע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i>
Chei	mical d	and Phy	sical Testing			דיקות כימיות ופיזיקליות			
194	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
195	A	P2	Aggregates	אגרגטים	Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
196	A	P2	Aggregates	אגרגטים	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
197	A	T;T1; T2;T3; T4;T5	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
198	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 28 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soil, A	Aggregates and Water			to:	ןע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> כ
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
199	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		
200	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
201	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
202	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
203	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		
204	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 29 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Soil, Aggregates	s and Water	,		t	ןע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i>
Cher	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
205	A	P;T; P1;T1; P2;T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	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
206	A	P;T; P1;T1; P2; T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1		BS= British Standards
207	A	P;T; P1;T1; P2;T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	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
208	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-C-117		
209	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-D-1140		
210	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרגטים דקים	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 30 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 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	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soil,	Aggregates and Water			מ מ	<i>וְע אגרגטים ומי</i>	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
211	A	P;P1; P3; P4	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128		
212	A	P	Fine aggregates for concrete	אגרגטים דקים לבטון	Organic impurities	תכולת לכלוכת אורגנית	ASTM-C-40		Meet the requirement of SI 3
213	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
214	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 <i>ילס</i>	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on: ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3
215	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		
216	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
217	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 31 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 מנו ומספרה ומרוב המצורפת לנספח וה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה ומרוב המצורפת לנספח והמצורפת לנספח ומרוב המצורפת המצורפת לנספח ומרוב המצור ה

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pre	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Soil,	, Aggregates and Water			to:	ןע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
218	A	P	Organic soils and peat	קרקעות אורגניות וכבול	Moisture, Ash, and Organic Matter	תכולת לחות, אפר וחומרים אורגניים	ASTM-D-2974		
219	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		
220	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		
221	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		
222	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		
223	A	T;T1	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	In house procedure		Based on: Prof. M. Livneh, transportation research institute
224	A	P;P1; P2;P3; P4;	Soil	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 04.06.2019 Version No. 25

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 מנו ומספרה ומרוב המצורפת לנספח וה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה ומרוב המצורפת לנספח והמצורפת לנספח ומרוב המצורפת המצורפת לנספח ומרוב המצור ה

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	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				
225	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	
226	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	
227	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			
228	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	
229	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253			
230	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of Micro- Deval Resistance to Wear	קביעת התנגדות לשחיקה בשיטת מיקרודבל	EN 1097 – 1			
231	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			
232	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254			
233	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 33 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	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				
234	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	
235	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	
236	A	P1;P2	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D	
237	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	
238	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		Based on: SI 1865 part 3 chapter 7	
239	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	
240	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			
241	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 34 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	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				
242	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			
243	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			
244	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	
245	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			
246	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובת קרקע-אגרגאט	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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 35 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 מנו ומספרה ומרוב המצורפת לנספח וה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה ומרוב המצורפת לנספח והמצורפת לנספח ומרוב המצורפת המצורפת לנספח ומרוב המצור ה

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	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>				
Cher	Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
247	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			
248	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	
249	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	
250	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	
251	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	
252	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	
253	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 04.06.2019 Version No. 25

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 מה למספר הנספח ומספרה ומספרה ומספרה הנספח ומספרה ו

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products Tested	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	Products: Construction - Building Systems				<i>)</i> ′	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניי</i>
Desi	gn an	d Installation, Antenna					<i>תכן והתקנה</i> , אנטנה
254		Common Receiving Antenna מתקני אנטנות לקליטה משותפת Systems (MATV)	השיטות המפורטות בתקן	SI 799		1/1,	

Item	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	Products: Construction - Bui	lding Systems				"	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבני
Desi	ign an	d Installation, Gas Installatio	ons for Residential Buildin	igs				תכן והתקנה, מתקני גז למבני מגורים
255		Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ) : מאגרים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 1		
256	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		
257	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)

Item	Site Materials / Products Tested Types of Test / Pro		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	Products: Construction - Building Systems				"	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבני</i>
Desi	gn an	d Installation, Sanitary Systems					תכן והתקנה, מערכות סניטריות
258		Pipes and fittings of high-density polyethylene for drain and drainpout systems- installation instructions	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות במפרט	SI 4476 part 2		

Date of issue 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 37 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products	s Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	Products: Construction - Building	ng Systems				"	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבני</i>
Desi	gn an	d Installation, Sanitary Systems						<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות
259	T;T1	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברב	General	כללי	SI 1205 part 0		
260	T;T1	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברב	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		
261	T;T1	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system		All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1		
262	T;T1	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברנ מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
263	T;T1	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories		All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3		
264	T;T1	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברנ ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4		

Item	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	Products: Construction - Bui	lding Systems				"	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניי
Desig	gn an	d Installation, Solar Systems						<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סולריות
265	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		
266	Т	Solar water heating systems: מערכות סולאריות לחימום מים: Design, installation and testing		תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4			
267	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		

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 38 of: 49

Schedule of Accreditation

Item	Site	Materials / Products Tested Types of Test / 1			perties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
	up of crete	Products: Engineering Items	s - Buildings, Constructions	, Infrastructure and		ַ <i>ובטון</i>	Interpretation מבנים, תשתיוח	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i> ו
Phy	sical a	nd Engineering Testing						בדיקות פיזיקליות והנדסיות
268	68 T Guards and handrails מעקים ומסעדים All activities specified in the standard		השיטות המפורטות בתקן	SI 1142				

Item	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou Syste	-	Products: Fire & Rescue – F	ire Detection Systems, Alte	rnative Extinguishing		יבוי אלטרנטיבי	כות גילוי אש וכ	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערי
Syste	m Pla	anning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
269	Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	SI 5210 התקנה			
270		Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597		
271	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	תכנון	NFPA 2001		
272	T	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

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 39 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 / Produc	cts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of	Products: Fire & Rescue – Fire	Extinguishing Systems,	Water Based		ל בסיס מים	כות כיבוי אש עי	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מער		
Syste	m Pla	anning & Proper Installation				. תכנון ותקינות התקנה				
273	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	construction requirements and testing	דרישות מבנה ובדיקות	SI 2206 Part 1				
274	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	design, installation and maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2				
275	P; T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים	Installation	תכנון והתקנה	SI 1596		ההסמכה אינה כוללת בדיקה של תכנון והתקנה למערכות כיבוי בקצף		
276	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Fire pumps	משאבות כיבוי אש	SI 1928 chapter 5				
277	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Foam-water sprinkler systems	מערכות מתזים (קצף)	SI 1928 chapter 8				
278	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	General information	מידע כללי	SI 1928 chapter 1				
279	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Sprinkler systems	מערכות מתזים	SI 1928 chapter 2				
280	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Valves and fire department connections	שסתומים ומחברים	SI 1928 chapter 9				
281	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water spray fixed systems	מערכות תרסיסי מים קבועות	SI 1928 chapter 7				
282	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

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 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 40 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 / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Products: Fire & Rescue – Fire Res	scue Systems				כות הצלה	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מער
Syste	em Pla	nning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
283	Т	Fire Safety in Buildings : Smoke Control Systems in Buildings (Except Residential Buildings up to 13 Meter Height), Malls, Atria and Similar Large Spaces			התקנה	SI 1001 part 2.2		דיחוס בלבד- מערכת על לחץ , ללא CFD וניתוח הנדסי
284	Т	Fire Safety in Buildings: Air Conditioning and Ventilating Systems	בטיחות אש בבניינים: מערכות מיזוג אוויר ואוורור	Installation	התקנה	SI 1001 part 1.1		
285	Т	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	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 Inst	Measurand Instrument, Gauge		CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calib	Calibration - Electrical Quantities - RF Frequency, Time						מון	כיול - גדלים חשמליים - תדר גבוה, זו
286	A	P	Time, Stop Watches Resolution 1 s	זמן, שעוני עצר רזולוציה 1 שניה	[10 s. to 10800 s.]	1 s	NIST 105-5	
287	A	P	Time, Stop Watches Resolution 0.01 s, 0.1 s	זמן, שעוני עצר רזולוציה 0.01, 0.01 שניה	10 s. to 10800 s	0.8 s	NIST 105-5	

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
Caliba Piles	ration -	- Mec	hanical Quantities – I	nstruments for Integri	ity Testing of Concrete in	g	וינת שלמות בטון בכלונסאוו	כיול - גדלים מכניים - מכשירים לבח
288	A	P	Length, Sonic	אורך, סוני	Up to 5 m]	0.13 m	In house procedure	Resolution 0.1 m
289	A	P			(5 m to 30 m]	2.6%	980 מסי נוהל	
290	A	P	Length, Ultrasonic	אורך, אולטראסוני	[1 m to 30 m]		In house procedure 981 מסי נוהל	Resolution 0.01 m

Date of issue 04.06.2019 Version No. 25

Page No. 42 of: 49



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
Calib	ration-	Mecl	hanical Quantities - Le	ength				כיול - גדלים מכניים - אורך
291	A	P	Length, Digital Caliper Outside and Inside measurements	אורך, זחון דיגיטלי מידות פנים וחוץ	[1 mm to 200 mm]	0.02 mm	DIN 862 DIN 887 ISO 6906	ISO – International Standards Organization Digital caliper, resolution 0.01 mm Vernier caliper, resolution 0.05 mm
			Depth measurement	מידת עומק		0.09 mm		
292	A	P	Length, Vernier Caliper	אורך, זחון וורניר	[1 mm to 200 mm]	0.2 mm		
			Outside and Inside measurements	מידות פנים וחוץ				
			Depth measurement	מידת עומק		0.6 mm		
293	A	P	Length, Measuring Tapes	אורך, סרטי מדידה	[0.1 m to 50 m]	0.1% + 0.7 mm	OIML R-35-1	
294	A	P	Length, Measuring Tapes	אורך, מד מרחק לייזר	[2 m to 20 m]	7mm	953 הוראות ייצרן	

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
Calib	Calibration- Mechanical Quantities - Length			ength				כיול - גדלים מכניים - אורך
295	A	P	Length, Dial gauge Lever type dial gauge	אורד, חוגן חגן מנופי	[0.01 mm to 20 mm] (20 mm to 100 mm] [0.01 mm to 0.8 mm]	0.008 mm 0.010 mm 0.008 mm	ASME B89.1.10M DIN 878 DIN 2270 ASME B 89.1.10M -	
296 297	A A	P P	Length, Test Sieves	אורך, נפות	[0.075 mm to 2 mm] (2 mm to 50 mm] (50 mm to 100 mm]	0.002 mm 0.03 mm 0.7 mm	ASTM-E-11 BS 410	

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
Calibration- Physical Quantities - Calibration of Volumetric Apparatus							ים וולומֶטְרִיים	כיול - גדלים פיזיקליים - כיול מכשיר
298	A	P	Volume Measurement cylinders	משורות ובקבוקי מדידה	Up to 10 ml	0.1 ml	OIML R-43	על ידי שקילה
299	A	P	and flasks		(10 ml to 200 ml]	1.2 ml	ISO 47870	
300	A	P			(200 ml to 2000 ml]	1.5 ml		
301	A	P	Volume Standard Capacity Measures	מדי קיבול	201	3.8 ml	OIML R-120	

Date of issue 04.06.2019 Version No. 25 Page No. 45 of: 4



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
Calibration- Physical Quantities - Force, Torque				e, Torque				כיול - גדלים פיזיקליים - כוח, מומנט
302	A	P; T	Force,	ז, כבשים	[0.2 kN to 10 kN]	0.6% OR	SI 26	Load cells
303	A	P; T	Presses	בנשים	(10 kN to 100 kN]	0.1% OR	Based on:	OR- Of Reading
303	Α	1,1			(10 kiv to 100 kiv)	0.1 /0 OK	BS EN 12390-4	
304	A	P; T			(100 kN to 2000 kN]	0.2% OR	ISO 7500-1	
							OIML R-65	

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
Calib	ration	- Phy	sical Quantities - Mass					כיול - גדלים פיזיקליים - מסה
305	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
306	A	P			(200 g to 5 kg]	29 mg	Olivic R 111-2	///_
307	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.0001 g	מאזניים	Up to 310 g]	0.001 g	OIML R 76-1 OIML R 111-1	Available reference weights are OIML Class F1
308	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.001 g	מאזניים	(310 g to 620 g]	0.002 g		
309	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.01 g	מאזניים	Up to 6 kg]	0.02 g		
310	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.1 g	מאזניים	Up to 12 kg]	0.16 g		
311	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 1 g	מאזניים	Up to 30 kg]	1.9 g		
312	A	P. T	Non-automatic weighing instruments Resolution 10 g	מאזניים	Up to 50 kg]	21 g		

Date of issue 04.06.2019 Version No. 25 Page No. 47 of: 49



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Measurand Instru	ument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calib	ration	- Phys	sical Quantities - Pressu	ıre				כיול - גדלים פיזיקליים - לחץ
313	A		Hydraulic Pressure, gauge Pressure gauges	לחץ הידראולי, יחסי, מדידי לחץ	[0.1 MPa to 7 MPa]	6 КРа		Range (1 bar -70 bar)
314	A		Pneumatic Pressure, gauge Pressure gauges	לחץ פניאומאטי, יחסי, מדידי לחץ	[50 Pa to 1000 Pa]		Oiml R-101 SI 697	Range (0.5 mbar -10 mbar)

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
Calib	ration	- Phy	sical Quantities - Tem	perature				כיול - גדלים פיזיקליים - טמפרטורה
315	A	P	Temperature, Thermometers Liquid un glass	טמפרטורה, מדי חום נוזל בזכוכית	[0 °C to 200 °C]	0.6 °C	ASTM-E-77 ISO 1770	
316	A	P	Temperature, Digital Thermometers	טמפרטורה, מדי חום ספרתיים	[0 °C to 200 °C]	0.2 °C	ASTM-E-77 ISO 1770	
317	A	P: T	Temperature Temperature Uniformity Test, Furnaces	טמפרטורה, בדיקת אחידות טמפרטורה, תנורים	[60 °C to 150 °C]	1.0 ℃	DIN 12880	

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