Inspection Activity -Type A ISO/IEC 17020;2012

Name and Address:

Laboratory name New Isotest Labs Ltd.

Address 3 Yarmouk St., Yavne, 8122006, Israel

 Phone
 +972-8-933-0630

 Fax
 +972-8-933-0351

 E-Mail
 office@maabadot.co.il

Web Site <u>Maabadot.co.il</u>

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

P **Main: Yavne** +972-8-933-0630

• *P1* **Beer sheva** +972-8-628-1550

• *P*2 **Emek Hefer** +972-9-833-5337

• *P*3 **Rosh Pinna** +972-4-658-4433

Definitions:

Main site:

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

Permanent site (Branch):

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

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

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials /	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts:	Construction - Building	Systems				נייון	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הב</i>
Desig	n and	Installa	tion, Building envelope			<i>תכן והתקנה,</i> מעטפת המבנה			
1	A		External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2		SI= Israeli Standards
2	A	Т	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 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				Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of pi		: Construction - Concrete,	Cladding and Raw Materio	als for Concrete		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Physic	cal Tes	sting							בדיקות פיזיקליות
3	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3		
4	A	P; P1; P2; P3	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		
5	A	P; T	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Homogeneity of the mixing	אחידות הערבול	SI 118 Appendix 5		
6	A	P; T	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
7	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
8	A	T; T1; T2; T3	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
9	A	P; T	Fresh concrete	בטון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		
10	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of SI 118 part 4.2.1
11	A	P	Fresh concrete	בטון טרי	Water bleeding	בדיקת הפרשת מים	SI 26 part 2.8		

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. 15

Page No. 3 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Prope.	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of p		: Construction - Concrete,	, Cladding and Raw Materid	als for Concrete		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Physi	cal Te	sting							בדיקות פיזיקליות
12	A	P; P1; P2; P3	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		
13	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5.2		
14	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Flexural Strength	חוזק כפיפה	SI 26 part 4.2		
15	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6		
16	A	T1; T2	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		
17	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Density	צפיפות	SI 26 part 5.1		
18	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר הספיגות למים	SI 26 part 5.1		
19	A	P	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 203		
20	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 107		
21	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 1513 section 202		
22	A	P; T	Prestressed 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. 15

Page No. 4 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	products	s: Construction - En	gineering Testing				<i>סיות</i>	משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנד</i>
Carpo	entry	Work in	Buildings and Shelt	ers and Protected Ar	eas				ממדים, מקלטים ונגרות במבנים
23	A	T	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
24	A	Т	Plaster	טיח	The resistance of plaster from destruction	עמידות הטיח בפני הרס	SI 1920 part 2 section 3.4.11		Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1
25	A	Т	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
26	A	Т	Windows and shutters installed in situ: internal safety windows in protected areas	חלונות ותריסים מותקנים באתר : חלונות ביטחון פנימיים במרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4068 part 2		

Item	Scope Type		Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Proper	ties Measured		Standard / Mo		Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of P	roducts	: Construction Mate	rials Raw and Produ	cts				<i>†</i>	ים ומוצרי בניר	משפחת מוצרים: <i>חומר</i>
Phys	ical Te	esting									בדיקות פיזיקליות
27	A	Т	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	fixing method: on site tests	קירות מחופים בקיבוע ר בדיקות באתר	section 5.2.2.1				
28	A	Т	Natural stone cladded walls.		Walls cladded using a wet fixing method: laboratory tests	קירות מחופים בקיבוע ר בדיקות במעבדה	SI 2378 part 2 section 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. 15

Page No. 5 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured		Standard	d / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of P	roducts	: Construction Mat	erials Raw and Produ	ects					רים ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומו</i>
Physi	ical T	esting									בדיקות פיזיקליות
29	A	Т	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ : פסיפס וקרמיקה	ceramic flooring and cladding	מערכת פסיפס ואריחי קרמיק לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי בדיקה של חוזק ההידבקות במתיחה (במשיכה צירית) של הרקע, או של הרקע ושכבת הביניים בבנינים קיימים	SI 1555 part 1 s 5.2.2	section			
30	A	Т	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ: פסיפס וקרמיקה	ceramic flooring and cladding	מערכת פסיפס ואריחי קרמיק לריצוף ולחיפוי בניינים : בדיק חוזק ההידבקות במתיחה (במ צירית) של קיר אב-טיפוס	SI 1555 part 1 s 5.2.3	section			
31	A	Т	Floor Coverings: Mosaic tiles made of ceramic and glass	ריצוף: פסיפס מקרמיקה ומזכוכית	ceramic flooring and cladding . '' תוץ.	מערכת פסיפס ואריחי קרמיק לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוזק מתיחה במשיכה צירית	SI 1555 part 3 s 5.1.3	section			
32	A	Т	Interior cladding: Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס ואריחי קרמיקה	ceramic flooring and cladding system in buildings: interior wall, Adhesion strength tests אתיות,	מערכת פסיפס ואריחי קרמיק לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה של מערכות חיפוי על גבי כל התשו למעט לוחות גבס ולמעט טיח ו וטיח תרמי	SI 1555 part 2 s 4.2.1	section			

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. 15

Page No. 6 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / P	Properties Measured	perties Measured Standard / Method			Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of P	roducts	s: Construction Mat	erials Raw and Produ	ucts					ים ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומר</i>
Phys	ical Te	esting									בדיקות פיזיקליות
33	A	Т	Interior cladding: Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס אריחי קרמיקה	ceramic flooring and cladding system in buildings: interior	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי ו בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה של מערכות חיפוי על גבי לוחות גבי טיח גבס וטיח תרמי	4.2.2	section			
34	A	Т	Interior cladding: Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס אריחי קרמיקה	system in buildings: interior	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי ו בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה (במשיי צירית) של הרקע או של הרקע ושכבת הביניים		section			

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

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

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	d	Types of Test / Pro	Test / Properties Measured Standard / Method Opinion and Interpretation				
	Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure nd Concrete						ובטון	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים -	
Non I	Non Destructive Tests								בדיקות לא הורסות	
35	A	P; T	Piles	כלונסאות	Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על-קולית (אולטרסונית)	ASTM-D-6760		ASTM= American Society for Testing and Materials	
36	A	P; T	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד-קולית (סונית)	ASTM-D-5882		PEM Only	

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

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	Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / I			operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
	Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete						ובטון	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i>	
Physi	hysical and Engineering Testing				דיקות פיזיקליות והנדסיות					
37	A	T	Suspended detachable ceiling		Code of practice for the design and installation in shelters and protected areas	כללי תכן והתקנה במקלטים ובמרחבים מוגנים	SI 5103 pars 4 section 10		Meet the requirement of SI 1924	
38	A	Т	Suspended detachable ceiling		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 / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	oducts:	Engineering Items, Non Destructive Tes	t (NDT)		(NDT) s	בדיקות לא הורסוי	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i>
Pressu	re Ves	sel and	Piping, Magnetic Particle Testing				מגנטיים	מכלים וצנרת לחץ, בדיקת חלקיקים
39	A	Т	Ferromagnetic metals מתכות פרומגנטיות	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V article 7		Meets requirements: ASME I, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME VIII, SI 4468 part 2 (API 650 paragraph 6 - tanks) ASME= American Society of
40	A	Т	Welding pipelines and related facilities	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		Mechanical Engineering 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. 15

Page No. 9 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of p	roducts	s: Engineering Items	, Non Destructive Te	st (NDT)		(NDT)	בדיקות לא הורסור	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i>	
Press	Pressure Vessel and Piping, Ultrasonic Testing					בלים וצנרת לחץ, בדיקות אולטרסוניות.				
41	A	T	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732			
42	A	Т	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V articles 4,5		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME I, ASME VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8	
43	A	Т	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Requirements for steel pipeline transportation systems	דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה	NEN 3650		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz	

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT) Industrial Products, Magnetic Particle Testing							הורסות (NDT).	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בדיקות לא</i> <i>מוצרי תעשייה</i> , בדיקת חלקיקים מגנטיים
44		P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	נ חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-144	4	Meets requirements SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1 ASTM= American Society for Testing and Materials-SI= Israeli Standards AWS= American Welding Society

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. 15

Page No. 10 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	1	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured Standard / M		Opinion and Interpretation		Remarks
Grou	p of pi	roducts	: Engineering Items	, Non Destructive Te	st (NDT)			הורסות (NDT)	בדיקות לא	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i> ו
Indus	dustrial Products, Magnetic Particle Testing								נטיים:	<i>מוצרי תעשייה,</i> בדיקת חלקיקים מג
45	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	קת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-709			Meets requirements SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
46	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination for steel forgings	זֶת חלקיקים מגנטיים לפלדה שלת	בדיק מחוי ASTM-A-275			Meets requirements SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
47	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	קת חלקיקים מגנטיים	EN 1290			EN= European Standards

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Materials / Products Tested Types of Test / Proper		Standard / Method	Opinion and Interpretation		Remarks
Grou	p of pi	roducts	: Engineering Items, Non Destructi	e Test (NDT)			הורסות (NDT)	בדיקות לא	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i>
Indus	ndustrial Products, Ultrasonic Testing 48 A P T Light and dense metals מתכות קלות וכבדות								<i>מוצרי תעשייה,</i> בדיקות אולטרסוניו
48	A	P; T	including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכוו הכרלה Measuring thickness by manual ultrasonic pulse-echo contact method	נ עובי בשיטה האולטרסונית בטכניקת פולס-אקו				In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz ,100 kHz – 25 MHz
49	A	P; T	בנים תעופתיים בנים משבנים מבנים משבנים משבנ	הכולק Metal pipe and tubing יציקו	נ צנרת מתכתית	ASTM-E-213			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz

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. 15

Page No. 11 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured	Standard / Method Opinion and Interpretation			Remarks	
Grou	p of pr	roducts	: Engineering Items	, Non Destructive Te	est (NDT)			הורסות (NDT)	בדיקות לא	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i> ו	
Indus	trial P	roducts	, Ultrasonic Testing				<i>נעשייה,</i> בדיקות אולטרסוניות				
50	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים		ת מהירות אולטרסונית ורים	1101111	94		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz	
51	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic angle-beam examination by the contact method	ת קרן אולטרסונית באלומה ית בשיטת מגע		37		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6	
52	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic pulse-echo straight-beam examination by the contact method	ת אולטרסונית באלומה ישרה זת מגע	1101111 111	14		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6	
53	A	Т	Light and dense metals including weldments	מתכות קלות וכבדות זכוללים ריתוכים	Weld zone of welded pipe and tubing	ת אזור הריתוך בצנרת	ASTM-E-2	73		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 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. 15 Page No. 12 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured S	tandard / M	ethod Opinion a Interpretat			Remarks
Grou	p of pi	roducts	s: Engineering Items,	, Non Destructive Te	st (NDT)			(NDT) st	א הורסו	בדיקות לו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i> ו
Indus	trial P	roducts	s, Ultrasonic Testing							ת	מוצרי תעשייה, בדיקות אולטרסוניו
54		Т	Light and dense metals including weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic contact examination of weldments	קת מגע אולטרסונית של כים	7 10 1111	-E-164	-		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6
55	A	P:T	Metallic members	חלקים מתכתיים	Ultrasonic testing	קות אולטרסוניות	בדיק AMS-	STD-2154	-		In the frequency range: 100 kHz – 20 MHz
56	A	Т	Weldments	ריתוכים	Ultrasonic testing	קות אולטרסונית	EN 17	14	-		In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz
57	A	P:T	Bridge welding	ריתוכי גשרים	Nondestructive examination	קות אל הרס	AWS I בדיכ	01.5	-		AWS= American Welding Society
58	A	P:T	Light and dense metals including weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Detection and evaluation of discontinuities by the immersed pulse-echo ultrasonic method using longitudinal	נת אי רציפויות בשיטת ז-אקו"	LASTIVI	-E-1001	-		In the frequency range: 100 kHz – 25 MHz
59	A	P: T	Light and dense metals including weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Immersed ultrasonic testing by the reflection method using pulsed longitudinal waves	קה אולטרסונית קים טבולים בשיטת ההחזרה די גלים עם פעימה אורכית	לחלי אחלי	-E- 214	-		In the frequency range: 100 kHz – 25 MHz
60	A	P: T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	קות אל הרס	ASME	V articles 4	-		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz

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. 15

Page No. 13 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properti	ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation		Remarks
Grou	roup of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)							•	בדיקות לא	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, ו</i>
Indus	trial P	roduct	s, Ultrasonic Testing			<i>צרי תעשייה,</i> בדיקות אולטרסוניות				
61	1 A P: T Structural welding recting Nondestructive examination steel Nondestructive examination				Nondestructive examination	ת אל הרס	ASME V ar	cicles 4		ASME = American Society of Mechanical Engineering In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz

Item	Scope Site Materials / Products Tested Type		Types of Test / Properties 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>
Syste	m Plai	nning	& Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
62	62 A T Water-based fire מערכות לכיבוי אש במים Water fle			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	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pr	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Constr	ruction						ביסוס המבנה
63	A	Р	Cohesive Soils קרקעות קוהזיביות	Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)			
64	A	P	Cohesive soils קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546		
65	A	P	Cohesive soils קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166		
66	A	P	Cohesive soils קרקעות קוהזיביות	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. 15

Page No. 14 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pi	roducts	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Constr	ruction							ביסוס המבנה
67	A	P	Essentially saturated peat	קרקעות אורגניות	Hydraulic conductivity	מוליכות הידראולית	ASTM-D-4511		
68	A	P	Granular Soils	קרקעות גרנולריות	Permeability (Constant head)	חדירות בשיטת עומד קבוע	ASTM-D-2434		
69	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967		
70	A	P	Intact Rock Core Specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method C		
71	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		
72	A	Т	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113		
73	A	P; T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032		
74	A	T	Rock core samples	דוגמאות גלעיני סלע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-5079		
75	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644		
76	A	P	Soil	קרקעות	Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני	ASTM-D-2488		
77	A	P	Soil	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080		
78	A	T	Soil	קרקעות	Dynamic cone penetration (DCP)	חדירת חרוט דינמית	In house procedure		
79	A	T	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452		

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

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

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 15 of: 29

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספה זה ממנו ומספרה זהה למספר הנספה החשובה המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספה המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספה המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספה מחשבת המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספה מחשבת המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספה מחשבת המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספה מחשבת המצורפת לנספה זה מחשבת המצורפת המצ

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pi	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Const	ruction							ביסוס המבנה
80	A	P	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333; 2012		
81	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435		
82	A	T	Soil	קרקעות	Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר עייי צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח	ASTM-D-1587		
83	A	P; T	Soil nail walls	ברגי קרקע וסלע	Monitoring soils nail walls	בקרת ברגי עיגון	FHWA SA-96-069-R		FHWA= Federal Highway Administration
84	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220		
85	A	Т	Soils	קרקעות	Prebored pressuremeter testing	בדיקת פרסיומטר	ASTM-D-4719		
86	A	P	Soils for civil engineering purposes	קרקעות למטרות הנדסיות	Shear strength tests (total stress)	חוזק גזירה	BS 1377 part 7		BS= British Standards

Item	Scope Type	1			Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	roup of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen				ı			ופלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - א</i> ס
Chem	ical a	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
87	A	P	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן)	Determination of optimal content	l .	Asphalt institute manual ms. 2		Asphalt mixtures design
88	A	P	Bituminous mixture	תערובות ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל			

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. 15

Page No. 16 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	roducts	: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitumen	ı			ופלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i>	
Chem	ical an	nd Phys	sical Testing			מיות ופיזיקליות				
89	A	P	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			
90	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Moisture or volatile distillates content	תכולת רטיבות	ASTM-D-1461			
91	A	P	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			
92	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי חם	BS 598 part 102			
93	A	T	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979			
94	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041			
95	A	P	Compacted Bituminous Mixtures	תערובות ביטומניות מהודקות	Bulk Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות ממשית בשיטת איטום בוואקום	ASTM-D6752			
96	A	P	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549			
97	A	P	Compacted dense and open bituminous paving mixtures	תערובות אספלט ביטומניות מהודקות לסלילה ופתוחות	Percent air voids	אחוז החלל	ASTM-D-3203			
98	A	P; T	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נזילות וצפיפות בשיטת מרשל	SI 362 appendix A			

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. 15

Page No. 17 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	oup of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen							פלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i>
Chem	ical ar	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
99	99 A P Non-absorptive compacted bituminous mixtures Non-absorptive compacted bituminous mixtures Bulk specific gravity and density				Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	oducts:	Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		t	קע אגרגטים ומינ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קו</i>
Chem	ical an	d Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
100		P; T; P1; T1	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142		
101		P; T; P1; T1	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
102	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
103	A	p	Aggregates	אגרגטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	SI 1865 part 2 chapter 9		Based on BS 812 part 110 Meet the requirement of SI 3
104	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination of Aggregates of Resistance to Wear Using Micro-Deval Method	קביעת שיעור ההתנגדות לשחיקה של אגרגט בשיטת מיקרו-דיוול	BS EN 1097 – 1		
105	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination of Micro- Deval Resistance to Wear of Railway Ballast	קביעת התנגדות לשחיקה, עבור רבד חצץ למסילת ברזל, בשיטת מיקרו-דיוול	EN 13450		
106		T; T1; T2; T3	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
107		T; T1; T2; T3	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. 15

Page No. 18 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials /	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		t	קע אגרגטים ומיו	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
108	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702		
109	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3		Based on ASTM- C -702
110	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregate	אגרגט גס	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
111	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregate	אגרגט גס	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
112	A	P; P1; P3	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		
113	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	BS 812 part 105.2		
114	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1		
115	A	Т	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573		
116	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	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		

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. 15

Page No. 19 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		1	קע אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ai	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
117	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק״מ (מספר 200)	ASTM-D-1140		
118	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק״מ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on ASTM- C-117 Meet the requirement of SI 3
119	A	P; P1	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128		
120	A	P; P1	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
121	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Resistance of Coarse Aggregates to Degradation by Abrasion in the Micro-Deval Apparatus	קביעת שיעור ההתנגדות לשחיקה של אגרגט במכשיר מיקרו-דיוול	ASTM D 6928		
122	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3
123	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136		
124	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	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

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. 15

Page No. 20 of: 29

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

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		1	קע אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
125	A	P	Organic soils and peat	קרקעות אורגניות וכבול	Moisture, Ash, and Organic Matter	תכולת לחות, אבק וחומרים אורגניים	ASTM-D-2974		
126	A	P	Small-size coarse aggregates		Resistance to degradation by abrasion and impact in the los angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-131		
127	A	P; T	Soil	קרקעות	Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	ASTM-D-2487		
128	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557		
129	A	T; T1; T3	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	ASTM-D-6951		Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute
130	A	P; P1; P3	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	PWD 13.110		
131	A	P; P1	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
132	A	P; T	Soil	קרקעות	Particle-size analysis	אנליזה מכנית	ASTM-D-422		Meet the requirement of IS 3
133	A	Т	Soil	קרקעות	Penetration test and split- barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		
134	A	P; T; P1; T1	Soil	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854		
135	A	P; T; P1; T1; P3; T3	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

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. 15

Page No. 21 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / 1	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		t	קע אגרגטים ומיכ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
136	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253		
137	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254		
138	A	P; P1; P3	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
139	A	P; P1; P2; P3	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
140	A	Р	Soil and Soil- Aggregate	קרקע ואגרגטים	Stiffness and apparent modulus by an electro- mechanical method	מדידה באתר של קשיחות ומודולוס של קרקע בשיטה אלקטרומכנית	ASTM-D-6758		
141	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
142	A	P; T; P1; T1; P3; T3	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		
143	A	P; T; P1; T1; P3; T3	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		
144	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density and unit weight of soil in place by the sand-cone method	צפיפות קרקע בשיטת חרוט החול	ASTM-D-1556		

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

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

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 22 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pr	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		i	קע אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical a	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
145	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density by the sand-cone method in situ	קביעת הצפיפות באתר בשיטת חרוט החול	SI 1865 part 3 chapter 4		Based on ASTM D 1556
146	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	SI 1865 part 3 chapter 3		Based on ASTM D 2937
147	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density soil in place by the drive-cylinder method	צפיפות קרקע בעזרת גליל מוחדר	ASTM-D-2937		
148	A	T; T1; T2; T3	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
149	A	P; T	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: general matters	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: עניינים כללים	SI 253 chapter A		
150	A	P; T	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: Laboratory classification and visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: מיון במעבדה ומיון חזותי	SI 253 chapter B		
151	A	P; T; P1; T1	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: Visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: מיון חזותי	SI 253 chapter C		
152	A	T; T1; T2; T3	Soils	קרקעות	In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני	SI 1454		
153	A	P; P1; P3	Soils	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of IS 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. 15

Page No. 23 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	: Soil and Paving - S	Soil, Aggregates and	Water		£	קע אגרגטים ומיי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical an	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
154	A	P; P1; P3	Soils and fine aggregate	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419		
155	A	P	Soils and soil- aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	SI 1865 part 3 chapter 7		Based on ASTM D 1883 The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
156	A	P; T	Soils and soil- aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282		Based on: AASHTO
157	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)		צפיפות	ASTM-D-4380		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
158	A	P; T	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
159	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	РН	рН	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute
160	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ISO 10414 part 1 annex F		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
161	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sand content	תכולת חול	ASTM-D-4381		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
162	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Strength by shearometer	חוזק על ידי מד גזירה	ISO 10414 part 1 annex B		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
163	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	ASTM-D-6910		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. 15

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fie	eld	Type of Activity		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of p	products: Construction	- Building Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין					
Desig	Design and Installation, Gas Installations for Residential Buildings					<i>תכן והתקנה,</i> מתקני גז למבני מגורים				
164	Т	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4				
165	Т	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				
166	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances			השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 3				
167	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים : התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2				

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

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

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fi	eld	Type of Ac	ctivity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of j	products: Construction	- Building Systems				יינן	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבנ		
Desig	n and	d Installation, Sanitary	Systems			<i>וַן והתקנה,</i> מערכות סניטריות				
168	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4				
169	Т	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבזריהן	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3				
170	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2				
171	Т	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1				
172	Т	Sanitary systems plumbing systems: Air- raid shelters	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 5				
173	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0				
174	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 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. 15

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fie	eld	Type of Ac	tivity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of p	oroducts: Construction	- Building Systems				ניין	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבו</i>	
Desig	n ana	l Installation, Solar Sys	stems		תכן והתקנה, מערכות סולריות				
175	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			
176		Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים : מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4			

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

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

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fid	eld	Type of Activity S		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou System	-	Products: Fire & Rescu	ue – Fire Detection Sys	tems, Alternative Extinguishing		וי אלטרנטיבי	כות גילוי אש וכיבי	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מער</i>
System	m Pla	anning & Proper Install	lation					בדיקת תכנון ותקינות התקנה
177	Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	SI 5210 התקנה			
178	Т	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597		
179	Т	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	תכנון	NFPA 2001		
180	Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3		
181	Т	Fire protective signaling systems		Installation instructions and general requirements	הוראות התקנת ודרישות כלליות	SI 1220 part 5		

Item	Scope Type		ials / Products Tested	Types of Test	/ Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of p	oroducts: Fire & Resc	ue – Fire Extinguishing	g Systems, Water Based		משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</i>				
System Planning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
182		Sprinkler systems, water- based	מערכות מתזים על בסיס מים	Installation	תכנון והתקנה	SI 1596 מוגבל למערכת רטובה בלבד עד רמת סיכון OH-2 כולל		ההסמכה אינה כוללת בדיקה של תכנון והתקנה למערכות כיבוי בקצף		
183		Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Fire pumps	משאבות כיבוי אש	SI 1928 chapter 5				
184		Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	General information	מידע כללי	SI 1928 chapter 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. 15

Page No. 28 of: 29

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	e Site	Materials	/ Products Tested	Types of Test / Properties Measured			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Fire & Rescue - Fire Extinguishing Systems, Water Based							משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</i>					
System Planning & Proper Installation							בדיקת תכנון ותקינות התקנה					
185	Т		pased fire on systems	מערכות לכיבוי אש במים	Sprinkler systems	מערכות מתזים	SI 1928 chapter 2					
186	Т		pased fire on systems		Valves and fire department connections	שסתומים ומחברים	SI 1928 chapter 9					
187	Т		pased fire on systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water spray fixed systems	מערכות תרסיסי מים קבועות	SI 1928 chapter 7					
188	Т		pased fire on systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water storage tanks	מיכלי אחסון למים	SI 1928 c	hapter 6				

Item	Site	Fie	eld	Тур	pe of Activity		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of p	roducts: Fire & Rescu	ne – Fire Rescue System	n	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – מערכות הצלה</i>					
System	n Plai	nning & Proper Install	lation	בדיקת תכנון ותקינות התקנה						
189	Т	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4	4 section 4.4, 4.5			

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. 15