



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025;2005 Accreditation No. 004
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 Maabadot.co.il

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

- P Main: Yavne +972-8-933-0630
- P1 Beer sheva +972-8-628-1550
- P2 Emek Hefer +972-9-833-5337
- P3 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.



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

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

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 2 of: 29

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

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

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Construction - Engineering Testing					משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות				
Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas					ממדים, מקלטים ונגרות במבנים				
23	A	T	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577	---	
24	A	T	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	T	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	T	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	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of Products: Construction Materials Raw and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה				
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות				
27	A	T	Natural stone cladged walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladged using a wet fixing method: on site tests	קירות מחופים בקיבוע רטוב: בדיקות באתר	SI 2378 part 2 section 5.2.2.1	---	
28	A	T	Natural stone cladged walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladged using a wet fixing method: laboratory tests	קירות מחופים בקיבוע רטוב: בדיקות במעבדה	SI 2378 part 2 section 5.2.2.2	---	תת סעיפים א' ו'ב'

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

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of Products: Construction Materials Raw and Products					משפחת מוצרים : חומרים ומוצרי בניה		
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות		
29	A	T	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ : פסיפס וקרמיקה Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior wall, Adhesion strength tests tension (pull-axial) Of Tensile strength of the implementation layer in the intermediate layer (Mortar) In existing buildings	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. בדיקה של חוזק ההידבקות במתיחה (במשיכה צירית) של הרקע , או של הרקע ושכבת הביניים בבניינים קיימים	SI 1555 part 1 section 5.2.2	---
30	A	T	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ : פסיפס וקרמיקה Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior wall, Adhesion strength tests tension (pull-axial) of a prototype wall	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : בדיקות חוזק ההידבקות במתיחה (במשיכה צירית) של קיר אב-טיפוס	SI 1555 part 1 section 5.2.3	---
31	A	T	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	---
32	A	T	Interior cladding : Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס ואריחי קרמיקה Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: interior wall, Adhesion strength tests tension (pull-axial) Of cladding systems on all infrastructures, except for gypsum boards gypsum plaster and thermal plaster	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי פנים בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה של מערכות חיפוי על גבי כל התשתיות, למעט לוחות גבס ולמעט טיח גבס וטיח תרמי	SI 1555 part 2 section 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. 15

Page No. 6 of: 29

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of Products: Construction Materials Raw and Products					משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה		
Physical Testing					בדיקות פיזיקליות		
33	A	T	Interior cladding : Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס ואריחי קרמיקה Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: interior wall, Adhesion strength tests tension (pull-axial) Of cladding systems on gypsum boards, gypsum plaster and thermal plaster	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי פנים בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה של מערכות חיפוי על גבי לוחות גבס, טיח גבס וטיח תרמי	SI 1555 part 2 section 4.2.2	---
34	A	T	Interior cladding : Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס ואריחי קרמיקה Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: interior wall, Adhesion strength tests tension (pull-axial) Of Tensile strength of the implementation layer in the intermediate layer (Mortar)	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים: חיפוי פנים בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה (במשיכה צירית) של הרקע או של הרקע ושכבת הביניים	SI 1555 part 2 section 5.2.4	---

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.

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 7 of: 29

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון			
Non Destructive Tests				בדיקות לא הורסות			
35	A	P; T	Piles	כלונסאות Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על-קולית (אולטרסוניית) 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.

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 8 of: 29

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון			
Physical and Engineering Testing				בדיקות פיזיקליות והנדסיות			
37	A	T	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות 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	T	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות Specification for performance of components and assemblies	דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים SI 5103 part 3 section 8	---	Meet the requirement of SI 5103 part 2

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)			
Pressure Vessel and Piping, Magnetic Particle Testing				מכלים וצנרת לחץ, בדיקת חלקיקים מגנטיים			
39	A	T	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 Mechanical Engineering
40	A	T	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. 15

Page No. 9 of: 29

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)				
Pressure Vessel and Piping, Ultrasonic Testing				מכלים וצנרת לחץ, בדיקות אולטראסוניות				
41	A	T	Gas supply systems-welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732	---
42	A	T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V articles 4,5	---
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	T	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 / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)				
Industrial Products, Magnetic Particle Testing				מוצרי תעשייה, בדיקת חלקיקים מגנטיים				
44	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-1444	---
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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)			
Industrial Products, Magnetic Particle Testing					מוצרי תעשייה, בדיקת חלקיקים מגנטיים			
45	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות Magnetic particle examination	בדיקת 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	בדיקת חלקיקים מגנטיים לפלדה מחושלת 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	בדיקת חלקיקים מגנטיים EN 1290	---	EN= European Standards	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)			
Industrial Products, Ultrasonic Testing					מוצרי תעשייה, בדיקות אולטראסוניות			
48	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 Measuring thickness by manual ultrasonic pulse-echo contact method	קביעת עובי בשיטה האולטרסונית במגע בטכניקת פולס-אקו ASTM-E-797	----	In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz ,100 kHz – 25 MHz	
49	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 Metal pipe and tubing	בדיקת 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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically זהו למספר הנספח זהה למספר הנספח זהה למספר הנספח זהה למספר הנספח

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)			
Industrial Products, Ultrasonic Testing					מוצרי תעשייה, 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 Measuring ultrasonic velocity in materials	בדיקת מהירות אולטרסונית בחומרים ASTM-E-494	---	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	בדיקת קרן אולטרסונית באלומה זוויתית בשיטת מגע ASTM-E-587	---	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	בדיקת אולטרסונית באלומה ישרה בשיטת מגע ASTM-E-114	---	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	T	Light and dense metals including weldments	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים Weld zone of welded pipe and tubing	בדיקת אזור הריתוך בצנרת ASTM-E-273	---	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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות הנספח הזה למספר הנספח זה ומהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח הנמצרפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח הנמצרפת לנספח זה והוא חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח הנמצרפת לנספח זה.



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)				
Industrial Products, Ultrasonic Testing					מוצרי תעשייה, בדיקות אולטרסוניות				
54	A	T	Light and dense metals including weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic contact examination of weldments	בדיקת מגע אולטרסונית של ריתוכים	ASTM-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	בדיקות אולטרסוניות	AMS-STD-2154	---	In the frequency range: 100 kHz – 20 MHz
56	A	T	Weldments	ריתוכים	Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסוניות	EN 1714	---	In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz
57	A	P:T	Bridge welding	ריתוכי גשרים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.5	---	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	קביעת אי רציפויות בשיטת פולס-אקו"	ASTM-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	בדיקה אולטרסונית לחלקים טבולים בשיטת ההחזרה על ידי גלים עם פעימה אורכית	ASTM -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	בדיקות 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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות הנספח הזה למספר הנספח הזה



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT)				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)				
Industrial Products, Ultrasonic Testing				מוצרי תעשייה, בדיקות אולטרסונית				
61	A	P: T	Structural welding steel	ריתוכי קונסטרוקציות פלדה Nondestructive examination	בדיקות אל הרס ASME V articles 4	---	ASME = American Society of Mechanical Engineering In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz	

Item	Scope Type	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: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים				
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
62	A	T	Water-based fire protection systems	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	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and Paving				משפחת מוצרים: קרקע וסלילה				
Base Construction				ביסוס המבנה				
63	A	P	Cohesive Soils	קרקעות קוהזיביות Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקות לאחר קונסולידציה (CU) ASTM-D-4767	---		
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 מנוקות ללא קונסולידציה (UU) ASTM-D-2850	---		

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

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Soil and Paving					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה				
Base Construction					ביסוס המבנה				
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	T	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 להסמכת מעבדות



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה		
Base Construction					ביסוס המבנה		
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 ע"י 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 וחובלה ASTM-D-4220	---	
85	A	T	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	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
87	A	P	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן) Determination of optimal content	קביעת תכולה אופטימלית 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 ASTM-D-1559-89	---	

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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן				
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
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 אספלטיית: 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 אספלטיית: 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 אספלטייות 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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen				משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן					
Chemical and Physical Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות					
99	A	P	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים					
Chemical and Physical Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות					
100	A	P; T; P1; T1	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142	---	
101	A	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 ההתנגדות לשחיקה, עבור רבד חצץ למסילת ברזל, בשיטת מיקרו-דיוול	EN 13450	---	
106	A	T; T1; T2; T3	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75	---	
107	A	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

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



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים		
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות		
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	T	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות Field vane shear test	בדיקת מכני 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 מק"מ (מספר 200) ASTM-C-117	---	

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

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

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 19 of: 29

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים			
Chemical and Physical Testing				בדיקות כימיות ופיזיקליות			
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 להסמכת מעבדות
התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרטים ומים				
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
136	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרטים	Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253	---	
137	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרטים	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 ואגרטים 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	P	Soil and Soil-Aggregate	קרקע ואגרטים	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 ואגרט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורניית 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, אגרטים ותערובות קרקע-אגרט	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

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים				
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
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 מיוחד	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 מיוחד	ASTM-D-2937	---	
148	A	T; T1; T2; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקע, אגרגטים ותערובות 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 כלליים	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 נוזלות, 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

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

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025; 2005 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרטים ומים				
Chemical and Physical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות				
154	A	P; P1; P3	Soils and fine aggregate	קרקעות ואגרטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419	---	
155	A	P	Soils and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרטים	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורניה 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 ואגרטים	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרות בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282	---	Based on: AASHTO
157	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחף בנטוניט)	Density	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 (תרחף בנטוניט)	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 (תרחף בנטוניט)	pH	pH	In house procedure	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute
160	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחף בנטוניט)	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 (תרחף בנטוניט)	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 (תרחף בנטוניט)	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 (תרחף בנטוניט)	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

Page No. 24 of: 29

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



Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020:2012 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Type of Activity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Construction - Building Systems			משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין				
Design and Installation, Gas Installations for Residential Buildings			תכן והתקנה, מתקני גז למבני מגורים				
164	T	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4	---
165	T	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): מאגרים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 1	---
166	T	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): התקנת מכשירים צורכי גפ"מ	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 3	---
167	T	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים: התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2	---

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

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

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 25 of: 29

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically זהה למספר הנספח



Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020;2012 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Type of Activity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Construction - Building Systems				משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין				
Design and Installation, Sanitary Systems				תכן והתקנה, מערכות סניטריות				
168	T	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4	---	
169	T	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	T	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2	---	
171	T	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1	---	
172	T	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	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0	---	
174	T	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

Page No. 26 of: 29

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח



Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020;2012 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Type of Activity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Construction - Building Systems			משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין					
Design and Installation, Solar Systems			תכן והתקנה, מערכות סולריות					
175	T	Solar water heating systems: Central systems in buildings	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מרכזיות בבניינים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5	---	
176	T	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.

Date of issue 04.06.2019 Version No. 15

Page No. 27 of: 29

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



Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020:2012 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Type of Activity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems				משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי		
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה		
177	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול Installation	התקנה SI 5210	---	
178	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגו כיבוי Installation	תכנון והתקנה SI 1597	---	
179	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז) Installation	תכנון NFPA 2001	---	
180	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות SI 1220 part 3	---	
181	T	Fire protective signaling systems	מערכות גילוי אש: גלאי עשן עצמאיים Installation instructions and general requirements	הוראות התקנת ודרישות כלליות SI 1220 part 5	---	

Item	Scope Type	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: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים			
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
182	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	
183	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים Fire pumps	משאבות כיבוי אש SI 1928 chapter 5	---		
184	T	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

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



Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020;2012 Accreditation No. 004

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	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: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים			
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
185	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Sprinkler systems	מערכות מתזים	SI 1928 chapter 2	---
186	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Valves and fire department connections	שסתומים ומחברים	SI 1928 chapter 9	---
187	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water spray fixed systems	מערכות תרסיסי מים קבועות	SI 1928 chapter 7	---
188	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water storage tanks	מיכלי אחסון למים	SI 1928 chapter 6	---

Item	Site	Field	Type of Activity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Fire & Rescue – Fire Rescue System				משפחת מוצרים: כבאות והצלה – מערכות הצלה			
System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
189	T	Swinging fire doors	דלתות אש טובבות	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

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. 29 of: 29

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically להסמכת מעבדות זהה למספר הנספח