



ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

מעבדות בדיקה

פעילות פקוח

## תעודת הסמכה מס' 4 מעבדות איזוטסט החדשה בע"מ

כתובת אתר ייחוס: ת.ד. 13100, יבנה, 8122006

עד יום: 31.07.2023

בתוקף מיום: 01.08.2021

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פרוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה. הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית. הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות. הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA) מול ארגון (EA) European co-operation for Accreditation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.08.1995



**Testing Laboratories  
Inspection Activity**



**הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority**

**ISO/IEC 17025:2017  
ISO/IEC 17020: 2012, Type A**

## **Accreditation Certificate No. 4 New Isotest Labs Ltd.**

**Main site address:** P.O.Box 13100, Yavne, 8122006, Israel

**Valid from: 01.08.2021**

**Until: 31.07.2023**

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC.

ISRAC is an EA-BLA (European co-operation for Accreditation Bi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

**Date of first accreditation: 01.08.1995**

**Etty Feller  
General Manager  
Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of signature 01/02/2022

Page No. 2 of: 31



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 4

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](mailto:office@maabadot.co.il)  
**Web Site** [Maabadot.co.il](http://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
- *P4* **Jerusalem** +972-2-621-5085

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

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

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.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>			
<b>Design and Installation, Building envelope</b>					<b>תכנון והתקנה, מעטפת המבנה</b>			
1	A	T	External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI= Israeli Standards	
2	A	T	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Watertightness test	בדיקת אטימות		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
3	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4; T4	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפתן	SI 26 part 3	
4	A	P; P1; P2; P3;P4	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	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
7	A	P; T P1;T1 P2; T2 P3; T3 P4; T4	Fresh concrete	בטון טרי Density	צפיפות SI 26 part 2.5	---	
8	A	T; T1; T2; T3 T4	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 P4;T4	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	---	
12	A	P	Freshly Mixed Portland Cement Concrete	בטון צמנט פורטלנד מעורב טרי Temperature	טמפרטורה ASTM-C-1064	---	
13	A	P; P1; P2; P3;P4	Hardened concrete	בטון קשוי Compressive strength	חוזק לחיצה SI 26 part 4.1	---	
14	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ SI 26 part 5.2	---	
15	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי Flexural Strength	חוזק כפיפה SI 26 part 4.2	---	
16	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	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Construction - Concrete, Cladding and Raw Materials for Concrete manufacturing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
17	A	T1; T2;T4	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	---
18	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Density	צפיפות	SI 26 part 5.1	---
19	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר הספיגות למים	SI 26 part 5.1	---
20	A	P:P4	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 203	---
21	A	P; T; P1; T1; P3; T3 P4:T4	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 107	---
22	A	P; T; P1; T1; P3; T3 P4:T4	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 1513 section 202	---
23	A	P; T	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3	---



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Construction - Engineering Testing</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות</b>				
<b>Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas</b>					<b>ממדים, מקלטים ונגרות במבנים</b>				
24	A	T	Air-raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577	---	
25	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
26	A	T	Internal coating and cladding systems	מערכות של ציפויים וחיפויים פנימיים	Adherence of the plaster system	הידבקות מערכת הטיח	SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1	----	
27	A	T	Internal coating and cladding systems	מערכות של ציפויים וחיפויים פנימיים	Thickness	עובי	SI 5075 sections 3.2, 4.2, 5.1.3	----	
28	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
29	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-זיהוי בלבד	SI 4068 part 2	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of Products: Construction Materials Raw and Products</b>					<b>משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה</b>				
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>				
30	A	T	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladded using a wet fixing method: on site tests	קירות מחופים בקיבוע רטוב: בדיקות באתר	SI 2378 part 2 section 5.2.2.1	---	
31	A	T	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladded 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' וב'
32	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Bulk specific gravity	משקל סגולי מרחבי (משקל מרחבי)	SI 2378 part 1 section 6.1.3	---	
33	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial compressive strength	חוזק תחילי בלחיצה	SI 2378 part 1 section 6.1.7	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of Products: Construction Materials Raw and Products</b>					<b>משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה</b>			
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>			
34	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial modulus of rupture	חוזק תחילי בכפיפה	SI 2378 part 1 section 6.1.9	---
35	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Loss of compressive strength after salt crystallization	ירידה בחוזק הלחיצה לאחר בליה מואצת	SI 2378 part 1 section 6.1.8	---
36	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Loss of modulus of rupture after salt crystallization	ירידה בחוזק הכפיפה לאחר בליה מואצת	SI 2378 part 1 section 6.1.10	---
37	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Resistance to salt crystallization	התגבשות מלחים	SI 2378 part 1 section 6.1.4	---
38	A	T	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Wall cladded by adhesion combined with mechanical fixing	קירות מחופים בשיטת ההדבקה בשילוב קיבוע מכני	SI 2378 part 4 section 5.2, 5.1	---
39	A	T	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Wall cladded using the dry fixing method	קירות מחופים בקיבוע יבש	SI 2378 Part 3 section 5.1.1.9-5.1.1.16, 5.1.1.13-5.1.1.15, 5.1.1.17, 5.2.1	---
40	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption	ספיגות כוללת	SI 2378 part 1 section 6.1.1	---
41	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption by capillarity	ספיגות נימית	SI 2378 part 1 section 6.1.2	---
42	A	T	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Precast cladded elements and on site industrialized cladding methods	אלמנטים טרומיים מחופים ושיטות חיפוי מתועשות באתר	SI 2378 part 5 section 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.5, 5.4	---
43	A	T	Artificial stone cladded walls	קירות מחופים באבן מלאכותית	Artificial stone units	יחידות אבן מלאכותית	SI 1872 Part 1 section 4.1,4.4, 4.5, 4.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.9, 4.11	---
44	A	T	Artificial stone cladded walls	קירות מחופים באבן מלאכותית	Artificial stone cladding: Precast cladded elements and on-site industrialized cladding methods – Cladding using metal fixings	אלמנטים טרומיים מחופים ושיטות מתועשות באתר-קיבוע יחידות חיפוי באמצעות אבזרי מתכת	SI 1872 part 5.1	---
45	A	T	Artificial stone cladded walls	קירות מחופים באבן מלאכותית	Artificial stone cladding: Walls cladding using the wet fixing method	חיפוי באבן מלאכותית: חיפוי קירות מחופים בקיבוע רטוב	SI 1872 part 2 section 5.1, 5.2	---





Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of Products: Construction Materials Raw and Products</b>					<b>משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
46	A	T	Artificial stone cladded walls	קירות מחופים באבן מלאכותית Artificial stone cladding: Walls cladding by adhesion combined with mechanical fixing	SI 1872 part 4 section 5.1, 5.2	---	
47	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	SI 1555 part 1 section 5.2.2	---	
48	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	SI 1555 part 1 section 5.2.3	---	
49	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	SI 1555 part 3 section 5.1.3	---	
50	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	SI 1555 part 2 section 4.2.1	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of Products: Construction Materials Raw and Products</b>					<b>משפחת מוצרים: חומרים ומוצרי בניה</b>		
<b>Physical Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות</b>		
51	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	---	
52	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	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>					<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>		
<b>Non Destructive Tests</b>					<b>בדיקות לא הורסות</b>		
53	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי Testing of surface hardness using a rebound hammer	בדיקת קשיות שטח הפנים באמצעות פטיש רתע SI 26 part 7 section 3	---	Based on: Schmidt method
54	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
55	A	P; T	Piles	כלונסאות Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה חד-קולית (סונית) ASTM-D-5882	---	PEM Only



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>					<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>				
<b>Physical and Engineering Testing</b>					<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>				
56	A	T	Safety in open spaces- Solutions for height variations	בטיחות בטוחים פתוחים- פתרונות להפרשי גבהים	Solutions in built -up areas	פתרונות באזורים מבונים	SI 2142 Part 1	---	
57	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 part 4 section 10	---	Meet the requirement of SI 1924
58	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
59	A	T	Non detachable suspended ceiling of Gypsum board	תקרות תותב לא פריקות מלוחות גבס	Installation test only	בדיקות התקנה בלבד	SI 1924	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Non Destructive Testing (NDT)</b>					<b>משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (NDT)</b>			
<b>Surface and Near-Surface Discontinuity Detection (MT, PT, VT)</b>					<b>ביקורת אי רציפויות החשופות לפני השטח או קרוב לפני השטח (MT, PT, VT)</b>			
60	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
61	A	T	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9	API= American Petroleum Institute
62	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
63	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
64	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
65	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		
<b>Group of products: Non Destructive Testing (NDT)</b>					<b>משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (NDT)</b>				
<b>Ultrasonic Testing (UT)</b>					<b>בדיקות אולטרסוניות UT</b>				
66	A	T	Gas supply systems-welding steel pipework	מערכת אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732	---	
67	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
68	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
69	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
70	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	בדיקות צנרת מתכתית	ASTM-E-213	---	In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz
71	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



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Non Destructive Testing (NDT)</b>					<b>משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (NDT)</b>			
<b>Ultrasonic Testing (UT)</b>					<b>בדיקות אולטרסוניות (UT)</b>			
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	A	P:T	Metallic members	חלקים מתכתיים Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסוניות AMS-STD-2154	---	In the frequency range: 100 kHz – 20 MHz	
77	A	T	Weldments	ריתוכים Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסוניות EN 1714	---	In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Non Destructive Testing (NDT)</b>					<b>משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (NDT)</b>				
<b>Ultrasonic Testing (UT)</b>					<b>בדיקות אולטראסוניות (UT)</b>				
78	A	P:T	Bridge welding	ריתוכי גשרים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.5	---	AWS= American Welding Society
79	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
80	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 אולטראסונית לחלקים טובלים בשיטת ההחזרה על ידי גלים עם פעימה אורכית	ASTM -E- 214	----	In the frequency range: 100 kHz – 25 MHz
81	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
82	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	
<b>Group of products: Fire &amp; Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based</b>					<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</b>				
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>					<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>				
83	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	
<b>Group of products: Soil and Paving</b>						<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה</b>			
<b>Base Construction</b>						<b>ביסוס המבנה</b>			
84	A	P	Cohesive Soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767	---	
85	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546	---	
86	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166	---	
87	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (UU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (UU)	ASTM-D-2850	---	
88	A	T	Soil	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586	---	
89	A	P	Essentially saturated peat	קרקעות אורגניות	Hydraulic conductivity	מוליכות הידראולית	ASTM-D-4511	---	
90	A	P	Granular Soils	קרקעות גרנולריות	Permeability (Constant head)	חדירות בשיטת עומד קבוע	ASTM-D-2434	---	
91	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967	---	
92	A	P	Intact Rock Core Specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method C	---	
93	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731	---	
94	A	T	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113	---	
95	A	P; T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032	---	
96	A	T	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Deflections with a Falling-Weight-Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694	---	





Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving</b>						<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה</b>			
<b>Base Construction</b>						<b>ביסוס המבנה</b>			
97	A	T	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Standard Guide for General Pavement Deflection Measurements	הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695	---	
98	A	P	Soils for civil engineering purposes	למטרות הנדסה קרקעות אזרחית	Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change (CD)	גזירה מרחבית מנוקזת לאחר קונסולידציה כולל מדידת שינוי נפח (CD)	BS 1377 part 8 section 8	---	
99	A	T	Rock core samples	דוגמאות גלעיני סלע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-5079	---	
100	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644	---	
101	A	P	Soil	קרקעות	Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני	ASTM-D-2488	---	
102	A	P	Soil	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080	---	
103	A	T	Soil	קרקעות	Dynamic cone penetration (DCP)	חדירת חרוט דינמית	In house procedure	---	
104	A	T	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452	---	
105	A	P	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333; 2012	---	
106	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435	---	
107	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	---	
108	A	P; T	Soil nail walls	ברגי קרקע וסלע	Monitoring soils nail walls	בקרת ברגי עיגון	FHWA SA-96-069-R	---	
109	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and Paving</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה</b>			
<b>Base Construction</b>					<b>ביסוס המבנה</b>			
110	A	T	Soils	קרקעות	Prebored pressuremeter testing	בדיקת פרסיומטר	ASTM-D-4719	---
111	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
<b>Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
112	A	P	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן)	Determination of optimal content	קביעת תכולה אופטימלית	Asphalt institute manual ms. 2	--- Asphalt mixtures design
113	A	P	Bituminous mixture	תערובות ביטומניות	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-6927	---
114	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	---
115	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Moisture or volatile distillates content	תכולת רטיבות	ASTM-D-1461	---
116	A	P;P4	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	---
117	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	---
118	A	T;T4	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979	---
119	A	P;P4	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041	---



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
120	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	---
121	A	P;P3;P4	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549	---
122	A	P;P4	Compacted dense and open bituminous paving mixtures	תערובות אספלט ביטומניות מהודקות לסלילה ופתוחות	Percent air voids	אחוז החלל	ASTM-D-3203	---
123	A	P; T P4;T4	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נוילות וצפיפות בשיטת מרשל	SI 362 appendix A	---
124	A	P;P1;P2 P3;P4	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	
<b>Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
125	A	P; T; P1; T1	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142	---
126	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
127	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110	---
128	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



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
129	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	---	
130	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	---	
131	A	T; T1; T2; T3 ;T4	Aggregates	אגרגטים Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75	---	
132	A	T; T1; T2; T3 ;T4	Aggregates	אגרגטים Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2	Based on ASTM D 75	
133	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Aggregates	אגרגטים Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702	---	
134	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Aggregates	אגרגטים Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות לבדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3	Based on ASTM- C -702	
135	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	
136	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	
137	A	P; P1; P2; P3;P4	Coarse aggregates	אגרגטים גסים Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
138	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	---	
139	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	---	
140	A	T	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573	---	
141	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Fine aggregates	אגרגטים דקים Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מ"מ (מספר 200)	ASTM-C-117	---	
142	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Fine aggregates	אגרגטים דקים Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מ"מ (מספר 200)	ASTM-D-1140	---	
143	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Fine aggregates	אגרגטים דקים Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מ"מ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6	Based on ASTM- C-117 Meet the requirement of SI 3	
144	A	P; P1;P4	Fine aggregates	אגרגטים דקים Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128	---	
145	A	P; P2: P1;P4	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	
146	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	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water</b>				<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>				<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
147	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
148	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים Sieve analysis	ניפוי ASTM-C-136	---	
149	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	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
150	A	P	Organic soils and peat	קרקעות אורגניות וכבול Moisture, Ash, and Organic Matter	תכולת לחות, אבק וחומרים אורגניים ASTM-D-2974	---	
151	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	---	
152	A	P; T	Soil	קרקעות Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית ASTM-D-2487	---	
153	A	P; T; P1; T1; P2; T2 P3; T3 P4;T4	Soil	קרקעות Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד ASTM-D-1557	---	
154	A	T; T1; T3	Soil	קרקעות DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי ASTM-D-6951	---	Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute
155	A	P; P1; P2; P3	Soil	קרקעות Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה PWD 13.110	---	
156	A	P; P1;P4	Soil	קרקעות Determination of Water (Moisture) Content of Soil By Direct Heating	תכולת מים (רטיבות) של קרקעות בחימום ישיר SI 1865 part 3 chapter 8	---	Based on ASTM D 4959



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water</b>				<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>				<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
157	A	P; T P4;T4	Soil	קרקעות Particle-size analysis	אנליזה מכנית ASTM-D-422	---	Meet the requirement of IS 3
158	A	P; T; P1; T1	Soil	קרקעות Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי ASTM-D-854	---	
159	A	P; T; P1; T1; P2;T2 P3; T3 P4;T4	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
160	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות ASTM D 4253	---	
161	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים Determination of minimum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מינימאלית של קרקעות ASTM D 4254	---	
162	A	P; P1;P2 P3;P4	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
163	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
164	A	P	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	---	
165	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורניה במצב רוויה ASTM-D-1883	---	The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
166	A	P; T; P1; T1; P3; T3 P4;T4	Soil samples	מדגמי קרקע Dry preparation for particle-size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה ASTM-D-421	---	
167	A	P; T; P1; T1; P3; T3 P4;T4	Soil samples	מדגמי קרקע Wet preparation for particle-size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה רטובה ASTM-D-2217	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</b>			
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>			
168	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	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	---
169	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	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
170	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
171	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	---
172	A	T; T1; T2; T3 T4	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
173	A	P; T	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: general matters	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: עניינים כללים	SI 253 chapter A	---
174	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	---
175	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	---
176	A	T; T1; T2; T3;T4	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	---
177	A	P; P1; P2; P3 ;P4	Soils	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נוילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318	Meet the requirement of IS 3





Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water</b>					<b>משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</b>				
<b>Chemical and Physical Testing</b>					<b>בדיקות כימיות ופיזיקליות</b>				
178	A	P; P1; P2; P3 ;P4	Soils and fine aggregate	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419	---	
179	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
180	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
181	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	ASTM-D-4380	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
182	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
183	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	PH	pH	In house procedure	---	Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute
184	A	T	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
185	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
186	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
187	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



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>			<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>		
<b>Design and Installation, Sanitary Systems</b>			<b>תכן והתקנה, מערכות סניטריות</b>		
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי SI 1205 part 0
194	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה SI 1205 part 6



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Construction - Building Systems</b>			<b>משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין</b>		
<b>Design and Installation, Solar Systems</b>			<b>תכן והתקנה, מערכות סולריות</b>		
195	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	
196	T	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות תרמוסיפוניות Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה SI 579 part 4	

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete</b>			<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</b>		
<b>Physical and Engineering Testing</b>			<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>		
197	T	Guards and handrails	מעקים ומסעדים Installation tests	בדיקות התקנה SI 1142	

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems</b>			<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</b>		
<b>Proper Installation</b>			<b>בדיקת תקינות התקנה</b>		
198	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול Installation	התקנה SI 5210	
199	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי Installation	התקנה SI 1597	
200	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז) Installation	התקנה NFPA 2001	
201	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות SI 1220 part 3	ללא בדיקות אינטגרציה



Department: Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 004

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</b>	
<b>Proper Installation</b>				<b>בדיקת תקינות התקנה</b>	
202	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	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</b>	
<b>System Planning</b>				<b>בדיקת תכנון</b>	
203	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול Design	תכן SI 5210	
204	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי Design	תכן SI 1597	
205	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים (נזק) Design	תכן NFPA 2001	
206	T	Fire protective signaling systems	מערכות גילוי אש : גלאי עשן עצמאיים Design	תכן SI 1220 part 5	

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Fire &amp; Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</b>	
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>				<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>	
207	T	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש Design, Installation and Maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה SI 2206 Part 2	
208	T	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש construction requirements and testing	דרישות מבנה ובדיקות SI 2206 Part 1	



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Fire &amp; Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</b>	
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>				<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>	
209	P; T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים	תכנון והתקנה	ההסמכה אינה כוללת בדיקה של תכנון והתקנה למערכות כיבוי בקצף
210	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	משאבות כיבוי אש	
211	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	מידע כללי	
212	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	מערכות מתזים	
213	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	שסתומים ומחברים	
214	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	מערכות תרסיסי מים קבועות	
215	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	מיכלי אחסון למים	

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: Fire &amp; Rescue – Fire Rescue System</b>				<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה – מערכות הצלה</b>	
<b>System Planning &amp; Proper Installation</b>				<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>	
216	T	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of Products: Fire &amp; Rescue – Passive Protection</b>			<b>משפחת מוצרים: כבאות והצלה – הגנה פסיבית</b>		
<b>Physical and Engineering Testing</b>			<b>בדיקות פיזיקליות והנדסיות</b>		
217	T	Classification of installed building materials behavior during fire	בדיקת סיווג חומרי בנייה מותקנים לפי תגובתם בשריפה	Installation התקנה	SI 921
218	T	On-site inspection of installed firestops	בדיקה באתר של מחסומי אש מותקנים	Installation התקנה	In house procedure Based on: SI 2174 Draft

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
<b>Group of products: LPG (Liquefied Hydrocarbon Gas)</b>			<b>משפחת מוצרים: גז"מ (גז פחמימני מעובה)</b>		
<b>Design and Installation Inspection</b>			<b>בדיקת תכנון ותקינות התקנה</b>		
219	T	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גז"מ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן
220	T	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גז"מ): מאגרים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן
221	T	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גז"מ): התקנת מכשירים צורכי גז"מ	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן
222	T	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים: התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן



Department: Inspection Activity – Type A  
Testing Laboratory

ISO/IEC 17020:2012  
ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 004

	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks	
<b>Group of Products: Sustainable Building (Green Building)</b>					<b>משפחת מוצרים: בניה בת קיימא (בניה ירוקה)</b>		
<b>Rating of Buildings</b>					<b>דירוג בניינים</b>		
223	A	P;T	Buildings, requirements for green building	מבנים, דרישות בניה ירוקה Design review and implementation	בדיקת תכנון וביצוע	SI 5281	
224	A	P;T	Buildings, requirements for green building	מבנים ומתחמים בהתאם לדרישות בניה ירוקה Energy rating	דירוג אנרגטי	SI 5282	