



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

בתוקף מיום: 21.08.2019 בתוקף מיום: 21.08.2019

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 הרשות

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.08.1995

Date of signature 22/03/2021 Page No. 1 of: 30





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: 21.08.2019 Until: 31.07.2021

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 22/03/2021 Page No. 2 of: 30

Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020:2012

Name and Address:

Laboratory name New Isotest Labs Ltd.

Address 3 Yarmouk St., Yavne, 8122006, Israel

 Phone
 +972-8-933-0630

 Fax
 +972-8-933-0351

 E-Mail
 office@maabadot.co.il

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

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

P Main: Yavne +972-8-933-0630
 P1 Beer sheva +972-8-628-1550
 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.

Date of signature 22/03/2021 Page No. 3 of: 30

Item	Scope Type	Site	Materials / .	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	oducts:	Construction - Building S	Systems				נייון	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבי
Desig	n and	Installa	tion, Building envelope						<i>תכן והתקנה</i> , מעטפת המבנה
1	A	Т	External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2		SI= Israeli Standards
2	A	Т	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 1		

Item	Scope Type	Site	Materials / I	Products Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of pr		: Construction - Concrete,	Cladding and Raw Material		לייצור בטון	יים וחומרי גלם י	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפו</i>	
Physi	cal Tes	sting						בדיקות פיזיקליות	
3	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4: T4	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	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		

Date of signature 22/03/2021 Page No. 4 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
	p of pr facturi		Construction - Concrete,	Cladding and Raw Material	ls for Concrete		משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>					
Physi	cal Tes	ting							בדיקות פיזיקליות			
7		P; T P1;	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5					
		T1P2; T2										
		P3; T3 P4; T4										
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		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	P4;T4 P	Fresh concrete	בטון טרי	Water bleeding	בדיקת הפרשת מים	SI 26 part 2.8					
12		P; P1; P2; P3;P4	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		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					

Date of signature 22/03/2021

Page No. 5 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / H	Products Tested	Types of Test / Proper	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of pi		: Construction - Concrete,	Cladding and Raw Material	ls for Concrete		לייצור בטון	יים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפו</i>
Physi	cal Te	sting							בדיקות פיזיקליות
16	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		
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:P4	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 P4:T4	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 107		
21	A	P; T; P1; T1; P3; T3 P4:T4	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		

Date of signature 22/03/2021 Page No. 6 of: 30



Accreditation	No.	4
Acciculation	110.	_

Item	Scope Type		Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Construction - Eng	gineering Testing				סיות	משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנדי</i>
Carpe	entry V	Work in	Buildings and Shelte	ers and Protected Are	as	ממדים, מקלטים ונגרות במבנים			
23	A	Т	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
24	A	Т	Plaster	טיח	The resistance of plaster from destruction	עמידות הטיח בפני הרס	SI 1920 part 2 section 3.4.11		Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1
25	A	Т	Plaster	טיח	Thickness	עובי	SI 1920 part 2 section 5.2.3.5		Requirements according to: SI 5075 sections 3.2, 4.2, 5.1.3
26	A	Т	Windows and shutters installed in situ: internal safety windows in protected areas	חלונות ותריסים מותקנים באתר: חלונות ביטחון פנימיים במרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4068 part 2		

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of Pı	roducts	: Construction Materia	uls Raw and Produc	ts	משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i>				
Phys	ical Te	sting							בדיקות פיזיקליות	
27	A	Т	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			
28	A	Т	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'			
29	A	Т	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 בבנינים קיימים	SI 1555 part 1 section 5.2.2			

Date of signature 22/03/2021

Page No. 7 of: 30



Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of Pr	oducts	: Construction Materia	ls Raw and Produc	ts			ם ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרי</i>
Physi	ical Tes	sting							בדיקות פיזיקליות
30	A	Т	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	Т	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	Т	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		
33	A	Т	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	Т	Interior cladding : Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בחדבקה: 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			

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou and C			Engineering Items - Buildings, Constru	ctions, Infrastructure	ene פחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</i>						
Non 1	Destru	ctive Tes	sts					בדיקות לא הורסות			
35	A	P; T	Piles בלונסאות	Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על-קולית (אולטרסונית)			ASTM= American Society for Testing and Materials			
36	A	P; T	Piles בלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד-קולית (סונית)	ASTM-D-5882		PEM Only			

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete								משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i>	
Physic	cal and	l Engine	eering Testing						בדיקות פיזיקליות והנדסיות
37	A	Т	Suspended detachable ceiling		Code of practice for the design and installation in shelters and protected areas	כללי תכן והתקנה במקלטים ובמרחבים מוגנים	SI 5103 pars 4 section 10		Meet the requirement of SI 1924
38	A	T	Suspended detachable ceiling		Specification for performance of components and assemblies	דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים	SI 5103 part 3 section 8		Meet the requirement of SI 5103 part 2

Date of signature 22/03/2021

Page No. 9 of: 30



Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group	of pro	oducts:	Non Destructive Tes	sting (NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i>
Surfac	e and S	Sub-Su	rface Defect Detectio	on (MT, PT, VT)			(MT, PT, VT)nt	או קרוב לפני השי	ביקורת פגמים חשופים לפני השטח
39	A	Т	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V article 7		Meets requirements: ASME I, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME VIII, SI 4468 part 2 (API 650 paragraph 6 - tanks)
									ASME= American Society of 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
41	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
42	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
43	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
44	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	EN 1290		EN= European Standards

Date of signature 22/03/2021 Page No. 10 of: 30

A		- 1	•	4 •	TA T	4
Δ.	CCT	ואסי	เรา	tiΛi	ı No.	4
	-	CUI	ıua	uw	1 1 1 1 1 1 1 .	

Item	Scope Type	Site			Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pi	roducts	: Non Destructive To	esting (NDT)			ת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i>		
Ultras	sonic T	Testing ((UT)						בדיקות אולטרסוניות UT
45	A	Т	Gas supply systems- welding steel pipework		Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732		
46	A	Т	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V articles 4,5		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME I, ASME VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8
47	A	Т	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Requirements for steel pipeline transportation systems	דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה	NEN 3650		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz
48	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures	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	components 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
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

Date of signature 22/03/2021

Page No. 11 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	oducts	: Non Destructive To	esting (NDT)		משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i>				
Ultras	sonic T	esting ((UT)						בדיקות אולטרסוניות UT	
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	
			7.1.1.1.1	מתכנת בלנת נכדות					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	Т	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	
54	A	Т	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	Т	Weldments	ריתוכים	Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסונית	EN 1714		In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz	

Date of signature 22/03/2021

Page No. 12 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test /		Types of Test / Pi	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	roducts	: Non Destructive To	esting (NDT)			מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i>			
Ultra	sonic Z	Testing ((UT)						UT בדיקות אולטרסוניות	
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	
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	n Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Proper		erties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks			
	Type							Interpretation	
Grou	Group of products: Fire & Rescue - Fire Extinguishing Systems, Water Based					שפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</i>			
Syste	m Plai	nning	& Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
62	A	T	Water-based fire protection systems		Water flow in water network & hydrants.	בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים	NFPA 13 Annex A sec.		NFPA= National Fire Protection Association

Date of signature 22/03/2021

Page No. 13 of: 30

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Constr	uction				ייסוס המבנה			
63	A	P	Cohesive Soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת 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 מנוקזת ללא קונסולידציה (UU)	ASTM-D-2850		
67	A	T	Soil	קרקעות	Penetration test and split- barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		
68	A	P	Essentially saturated peat	קרקעות אורגניות	Hydraulic conductivity	מוליכות הידראולית	ASTM-D-4511		
69	A	P	Granular Soils	קרקעות גרנולריות	Permeability (Constant head)	חדירות בשיטת עומד קבוע	ASTM-D-2434		
70	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967		
71	A	P	Intact Rock Core Specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method C		
72	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		
73	A	T	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113		
74	A	P; T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032		
75	A	Т	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Deflections with a Falling- Weight-Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694		

Date of signature 22/03/2021

Page No. 14 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of pr	oducts	: Soil and Paving				ים: קרקע וסלילה			
Base	Constr	uction							ביסוס המבנה	
76	A	Т	Paved and UnPaved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Standard Guide for General Pavement Deflection Measurements	הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695			
77	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			
78	A	T	Rock core samples	דוגמאות גלעיני סלע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-5079			
79	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644			
80	A	P	Soil	קרקעות	Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני	ASTM-D-2488			
81	A	P	Soil	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080			
82	A	T	Soil	קרקעות	Dynamic cone penetration (DCP)	חדירת חרוט דינמית	In house procedure			
83	A	T	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452			
84	A	P	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333; 2012			
85	A	P	Soil	קרקעות	One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435			
86	A	T	Soil	קרקעות	Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר עייי צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח	ASTM-D-1587			
87	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	
88	A	Т	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220			

Date of signature 22/03/2021

Page No. 15 of: 30

A	104	4 •	TA T	4
Accre	etth:	ition	No.	. 4

Item	tem Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Products Tested Types of Tested Types o		operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	Group of products: Soil and Paving								משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Base Construction				ביסוס המבנה				
89	A	Т	Soils		Prebored pressuremeter testing	בדיקת פרסיומטר	ASTM-D-4719		
90	A	P	Soils for civil engineering purposes		Shear strength tests (total stress)	חוזק גזירה	BS 1377 part 7		BS= British Standards

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Materials / Products Tested		operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitumer	1			פלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i>
Chem	ical an	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
91	A	P	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן)	Determination of optimal content	קביעת תכולה אופטימלית	Asphalt institute manual ms. 2		Asphalt mixtures design
92	A	P	Bituminous mixture	תערובות ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-6927		
93	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		
94	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Moisture or volatile distillates content	תכולת רטיבות	ASTM-D-1461		
95	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		
96	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		
97	A	T;T4	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
98	A	P;P4	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041		

Date of signature 22/03/2021

Page No. 16 of: 30

A	1.4	4 •	TA T	4
Accro	anita	ntinn		4
ALLI	Juita	LLI\/11	110	. –

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitumer	ı			ופלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i>
Chem	ical a	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
99	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		
100	A	P;P4	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549		
101	A	P;P4	Compacted dense and open bituminous paving mixtures	תערובות אספלט ביטומניות מהודקות לסלילה ופתוחות	Percent air voids	אחוז החלל	ASTM-D-3203		
102	A	P; T P4;T4	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נזילות וצפיפות בשיטת מרשל	SI 362 appendix A		
103	A	P;P4	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות		משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of p	roducts:	Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water	שפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</i>				
Chem	Chemical and Physical Testing								בדיקות כימיות ופיזיקליות	
104	A	P; T; P1; T1	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142			
105	A	P; T; P1; T1	Aggregates		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	
106	A	P	Aggregates		Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110			
107	A	p	Aggregates		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	

Date of signature 22/03/2021

Page No. 17 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		t	קע אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
108	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		
109	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			
110	A	T; T1; T2; T3 ;T4	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
111	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
112	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702		
113	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3 P4;T4	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3		Based on ASTM- C -702
114	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
115	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
116	A	P; P1; P3;P4	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		

Date of signature 22/03/2021

Page No. 18 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		1	קע אגרגטים ומיכ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
117	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		
118	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		
119	A	Т	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573		
120	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 מקיימ (מספר 200)	ASTM-C-117		
121	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-D-1140		
122	A	P4;T4 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 מק״מ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on ASTM- C-117 Meet the requirement of SI 3
123	A	P; P1;P4	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128		
124	A	P; 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

Date of signature 22/03/2021

Page No. 19 of: 30

Item	Scope	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
Grou	Type n of n	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		<u> </u>	Interpretation קע אגרגטים ומים	 משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
			ical Testing	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	בדיקות כימיות ופיזיקליות
125	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		
126	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 אנגילס	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3
127	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136		
		P4;T4							
128	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
		P4;T4							
129	A	P	Organic soils and peat	קרקעות אורגניות וכבול	Moisture, Ash, and Organic Matter	תכולת לחות, אבק וחומרים אורגניים	ASTM-D-2974		
130	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 אנגילס	ASTM-C-131		
131	A	P; T	Soil	קרקעות	Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	ASTM-D-2487		
132	A	P; T; P1; T1; P3; T3 P4;T4	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557		
133	A	T; T1; T3	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	ASTM-D-6951		Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute

Date of signature 22/03/2021

Page No. 20 of: 30

A	1.4	4 •	TA T	4
Accr	PULL	tinn		4
ACCI	cuite	шоп	110.	7

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		t	קע אגרגטים ומיכ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical a	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
134	A	P; P1; P3	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	PWD 13.110		
135	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
136	A	P; T P4;T4	Soil	קרקעות	Particle-size analysis	אנליזה מכנית	ASTM-D-422		Meet the requirement of IS 3
137	A	P; T; P1; T1	Soil	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854		
138	A	P; T; P1; T1; 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
139	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253		
140	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254		
141	A	P; P1; 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
142	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
143	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		
144	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D

Date of signature 22/03/2021

Page No. 21 of: 30

Accreditation No. 4

Item	Scope Type	Site	Materials / 1	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		•	קע אגרגטים ומים	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical an	ıd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
145	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		
146		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		
147	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		
148		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
149	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	SI 1865 part 3 chapter 3		Based on ASTM D 2937
150	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density soil in place by the drive-cylinder method	צפיפות קרקע בעזרת גליל מוחדר	ASTM-D-2937		
151	A	T; T1; T2; T3 T4	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקע, אגרגטים ותערובת קרקע ואגרגטים	In situ test of density by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע במד גרעיני	SI 1865 part 3 chapter 5		Based on SI 1454
152	A	P; T	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: general matters	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית : עניינים כללים	SI 253 chapter A		

Date of signature 22/03/2021

Page No. 22 of: 30

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pi	roducts	: Soil and Paving - S	Soil, Aggregates and	Water		É	קע אגרגטים ומיו	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
153	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		
154	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		
155	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		
156	A	P; P1; P3 ;P4	Soils	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of IS 3
157	A	P; P1; P3 ;P4	Soils and fine aggregate	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419		
158	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
159	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
160	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
161	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
162	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	РН	pH	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute
163	A	Т	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ISO 10414 part 1 annex F		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
164	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

Date of signature 22/03/2021

Page No. 23 of: 30



Item	Scope Type	Site	Materials / P	Materials / Products Tested Types of Test / F		roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	Group of products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water						5	רקע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קו</i>
Chen	Chemical and Physical Testing								בדיקות כימיות ופיזיקליות
165	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
166	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

Date of signature 22/03/2021 Page No. 24 of: 30

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 004

Item	Site	F	ield	Requir	rements	Standard / Method	Remarks	
Grou	up of	products: Construction	n - Building Systems			ת הבניין	משפחת מוצרים: בניה - מערכו	
Desig	gn an	d Installation, Sanitary	Systems		<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות			
167	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4		
168	Т	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבזריהן	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3		
169	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
170	Т	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1		
171	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		
172	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
173	T	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Date of signature 22/03/2021

Page No. 25 of: 30

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 004

Item	Site	F	ield	Requir	rements	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: Construction	n - Building Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>			
Desi	gn an	d Installation, Solar Sy	ystems		תכן והתקנה, מערכות סולריות			
174	Т	Solar water heating systems: Central systems in buildings	בוים . מען כוונ מן כייוונ בבניינים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5		
175	Т	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	Fi	ield	Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Grov Syste	_	Products: Fire & Resc	ue – Fire Detection Syst	tems, Alternative Extinguishing	יבי	- מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנט	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה</i>
Pro	per In	estallation					בדיקת תקינות התקנה
176	Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול			513210	
177	Т	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי		תכנון והתקנה	SI 1597	
178	Т	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	תכנון	NFPA 2001	
179	Т	Fire detection systems		Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3	
180	T	Fire protective signaling systems		Installation instructions and general requirements	הוראות התקנת ודרישות כלליות	SI 1220 part 5	

Date of signature 22/03/2021

Page No. 26 of: 30

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 004

Item	Site	Fi	ield	Requir	ements	Standard / Method	Remarks	
Gro	-	Products: Fire & Resc	ue – Fire Detection Syst	tems, Alternative Extinguishing	יבי	- מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנט	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה</i>	
Syste	em Ple	anning			בדיקת תכנון			
181	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול		התקנה	SI 5210		
182	Т	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597		
183	Т	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	תכגון			
184	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3		
185	Т	Fire protective signaling systems		Installation instructions and general requirements	הוראות התקנת ודרישות כלליות	SI 1220 part 5		

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Grou	up of	products: Fire & Rescu	ue – Fire Extinguishing	Systems, Water Based	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים			
Syste	em Pla	anning & Proper Instal	llation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
186	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	Design, Installation and Maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2		
187	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	construction requirements and testing	דרישות מבנה ובדיקות	SI 2206 Part 1		
188	P; T	Sprinkler systems, water- based	מערכות מתזים על בסיס מים		תכנון והתקנה	SI 1596	ההסמכה אינה כוללת בדיקה של תכנון והתקנה למערכות כיבוי בקצף	
189	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Fire pumps	משאבות כיבוי אש	SI 1928 chapter 5		
190	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	General information	מידע כללי	SI 1928 chapter 1		

Date of signature 22/03/2021

Page No. 27 of: 30

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 004

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Group of products: Fire & Rescue - Fire Extinguishing Systems, Water Based					משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</i>			
Syste	em Pl	anning & Proper Insta	llation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
191		Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Sprinkler systems	מערכות מתזים	SI 1928 chapter 2		
192	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Valves and fire department connections	שסתומים ומחברים	SI 1928 chapter 9		
193	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water spray fixed systems	מערכות תרסיסי מים קבועות	SI 1928 chapter 7		
194	T	Water-based fire מערכות לכיבוי אש במים protection systems		Water storage tanks	מיכלי אחסון למים	SI 1928 chapter 6		
Item	Site	F	ield	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Group of products: Fire & Rescue - Fire Rescue System					משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – מערכות הצלה</i>			
Svst	em P	lanning & Proper Ins	tallation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
195		Swinging fire doors דלתות אש סובבות		Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5		
			1					
Item	Site	Field Requi			ements	Standard / Method	Remarks	
Group of Products: Fire & Rescue – Passive Protection					משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – הגנה פסיבית</i>			
Physical and Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות			
196	T	Behavior of building	תגובות בשריפה של חומרי בניה	Installation	התקנה	SI 921		
		materials during fire						
197	T	On-site inspection of	בדיקה באתר של מחסומי אש מותקוים	Installation	התקנה	In house procedure	Based on: SI 2174 Draft	

installed firestops

מותקנים

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 004

Item	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: LPG (Liquefied	Hydrocarbon Gas)		משפחת מוצרים: <i>גפ"מ (גז פחמימני מעובה)</i>			
Design and Installation Inspection					בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
198	B T Installations of liquefied מתקנים לגזים פחמימניים All activities specified petroleum gases (LPG) testing			All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4		
199	Т	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		
200	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ) :התקנת מכשירים צורכי גפיימ		השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 3		
201	T	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים : התקנות		השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2		

Date of signature 22/03/2021

Page No. 29 of: 30



ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 004

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

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

Date of signature 22/03/2021

Page No. 30 of: 30