



ISO/IEC 17025:2005 ISO/IEC 17025:2005 ISO/IEC 17020:2012 מעבדות בדיקה מעבדות כיול פעילות פקוח

תעודת הסמכה מס' 37 סיסטם מעבדות מתקדמות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: בנין 3, רח' פארן 4, אזור תעשיה צפוני, יבנה , 8122503

בתוקף מיום: 07.10.2018

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט 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 הארגון המוסמך על ידי הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח 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.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 12.08.1998

Date of signature 07/07/2020 Page No. 1 of: 47

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories
Calibration Laboratory
Inspection Activity-Type A

ISO/IEC 17025:2005 ISO/IEC 17025:2005 ISO/IEC 17020:2012

Accreditation Certificate No. 37 System Maabadot Mitkadmot Ltd.

Main site address: Building 3, 4 Faran St. North Industrial Zone, Yavne 81225, Israel

Valid from: 07.10.2018 Until: 11.08.2020

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.

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

Date of first accreditation: 12.08.1998

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 07/07/2020 Page No. 2 of: 47



Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2005 Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020:2012

Name and Address:

Organization Name System Maabadot Mitkadmot ltd.

Main office Address Building 3, 4 Faran Street, North Industrial Zone, Yavne 81225, Israel

Phone +972-8-942-2322 **Fax** +972-8-942-1333

E-Mail

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

P	Main: Center (Yavne	
P1	Beer Sheva	+972-8-620-9238
P2	Hasharon (Hadera)	+972-4-632-2513
P3	Jerusalem	+972-2-643-0506
P4	North (Haifa)	+972-4-840-0363
P5	Eilat	+972-8-637-8948
P6	Har Toy A industrial zone, Bet Shemesh, Chemistry and Microbiology lab	+972-2-570-0733

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		Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of I	Product	s: Construction - Buildi	ng Systems				"	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבני</i>	
Desi	esign and Installation, Building Envelope					תכן והתקנה, מעטפת המבנה				
1	A	T; T1	External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Water tightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2		SI = Israeli Standards	
2	A	T; T1	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Water tightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 1			
3	A	T1	Sloped roofs	גגות משופעים	Water tightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 3			

Item	Scope Type		Materials / Pr	oducts Tested	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
	up of l ufactu		s: Construction - Concre	ete, Cladding and Raw M	Materials for Concrete		ייצור בטון	ו וחומרי גלם לי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i> כ	
Phys	sical T	esting				ריקות פיזיקליות				
4	A	P; T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3			
5	A	P ; P1; P2; P4 ;P5	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		- דוגמאות בטון שהתקשה במבנה בסניפים :P2 ;P2; P1– נטילה בלבד	
6	A	P ;T P2;T2; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6			
7	A	P; T P2;T2; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8			
8	A	P2;T2	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency - Vebe test	בדיקת סומך בשיטת ויבי	SI 26 part 2.2			

Date of signature 07/07/2020

Page No. 4 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of l		s: Construction - Concre	ete, Cladding and Raw M	Materials for Concrete		יצור בטון	ו וחומרי גלם ליי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויי</i> ה
Phys	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות
9	A	P; T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Degree of compactability	סומך – דרגת הידוק	SI 26 part 2.3		
10	A	P; T; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
11	A	T; T1; T2;T3; T4; P5	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
12	A	P2; T2; P4;T4	Fresh concrete	בטון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		
13	A	T; T1; T2;T3; T4; P5	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1
14	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Freshly Mixed Portland Cement Concrete	בטון צמנט פורטלנד מעורב טרי	Temperature	טמפרטורה	ASTM-C-1064		ASTM= American Society for Testing and Materials
15	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Abrasion Resistance	עמידות בשחיקה	SI 26 part 5.5		
16	A	P; P1; P2;P3; P4; P5	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive Strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		
17	A	P;P2; P4	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5.2		
18	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Flexural Strength	חוזק כפיפה	SI 26 part 4.2		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 5 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of I ufactu		s: Construction - Concre	ete, Cladding and Raw A	Materials for Concrete		יצור בטון	ם וחומרי גלם לי	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפוייו</i>
Phys	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות
19	A	P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Flexural Strength	חוזק כפיפה	SI 26 part 4.2		
20	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5.1		
21	A	P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Moisture content when dry in air	תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר	SI 26 part 5.1		
22	A	P; T; P4;T4	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6		
23	A	P5; T5	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength-Sampling only.	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק – נטילה בלבד.	SI 26 part 6 section 4 & 5		
24	A	P: P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Specific gravity	צפיפות	SI 26 part 5.1		
25	A	P; P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3		
26	A	P: P2	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר ספיגות למים	SI 26 part 5.1		
27	A	P; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 4.4: 5.2.2		
28	A	T; T1; T2; T3; T4; T5	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 4		
29	A	P; P1; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	משקל מרחבי	SI 1513 section 4.4: 5.2.1		
30	A	P; P3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Water absorption	תכולת רטיבות	SI 1513 section 4.4: 5.2.3		
31	A	P; T; P3;T3; P4;T4	Pre-stressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 6 of: 47



Item	Scope Type	1	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of I	Product	s: Construction - Engine	eering Testing		משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנדסיות</i>				
Carp	entry	Work in	Buildings and Shelters	and Protected Areas		ממדים מקלטים ונגרות במבנים				
32	A	T; T1	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577			
33	A	T	Air ventilation and filtration systems for air-raid shelters	מערכות לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים	Acceptance tests	בדיקות קבלה	SI 4570 part 4 section 3.3			
34	A	Т	Metalworks items for shelters: items for protected areas	פריטי מסגרות למקלטים : פריטים למקלטים מרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4422 part 3			
35	A	T; T1	Metalworks items for shelters: items for shelters that are not protected areas	פריטי מסגרות למקלטים : פריטים למקלטים שאינם מרחבים מוגנים	Requirements testing and installation	דרישות, בדיקות והתקנה	SI 4422 part 1		T1 בדיקת אטימות בלבד	
36	A	T; T1	Plaster	טיח	Adherence of the plaster system	הידבקות מערכת הטיח	SI 1920 part 2 section 5.2.3.4		Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1	
37	A	T; T1	Plaster	טיח	Thickness	עובי	SI 1920 part 2 section 5.2.3.5		Requirements according to: SI 5075 sections 3.2, 4.2, 5.1.3	

Date of signature 07/07/2020 Page No. 7 of: 47



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

Date of signature 07/07/2020 Page No. 8 of: 47



Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of]	Produ	cts: Construction Ma	terials Raw and Pr	oducts			ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרים</i>
Phy	sical T	Testing	,						בדיקות פיזיקליות
40	A	T; T1	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ : פסיפס וקרמיקה	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Adhesion strength: axle pull	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. חוזק ה הדבקה במשיכה צירית	SI 1555 part 1 section 5.2.2		
41	A	T; T1	Floor Coverings: Mosaic tiles made of ceramic and glass	ריצוף : פסיפס מקרמיקה ומזכוכית	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Axial pull tensile strength	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. חוזק מתיחה במשיכה צירית	SI 1555 part 3 section 5.1.3		
42	A	T; T1	Floor Coverings: Mosaic tiles made of ceramic and glass	ריצוף : פסיפס מקרמיקה ומזכוכית	Installation of mosaic and ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior Tapping test	מערכת פסיפס ואריחי קרמיקה לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפוי חוץ. בדיקה בהקשה	SI 1555 part 3 section 5.2.3		
43	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Bulk specific gravity	משקל סגולי מרחבי (משקל מרחבי)	SI 2378 part 1 section 6.1.3		
44	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Evaluation of durability of rock for erosion control under freezing and thawing conditions	עמידות בכפור והפשרה של אבן לחיפוי קירות	ASTM-D-5312		Meet the requirement of SI 2378 part 1 section 6.1.5
45	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial compressive strength	חוזק תחילי בלחיצה	SI 2378 part 1 section 6.1.7		
46	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Initial modulus of rupture	חוזק תחילי בכפיפה	SI 2378 part 1 section 6.1.9		
47	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Resistance to salt crystallization	התגבשות מלחים	SI 2378 part 1 section 6.1.4		
48	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption	ספיגות כוללת	SI 2378 part 1 section 6.1.1		
49	A	P	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Water absorption by capillarity	ספיגות נימית	SI 2378 part 1 section 6.1.2		
50	A	P	Prefabricated concrete products for paving	מוצרי בטון טרומיים לריצוף	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 8		
51	A	P	Screws	ברגים	Mechanical properties(Strength)	מאפיינים מכניים (חוזק)	SI 1225 part 1 section 3.2.1		
52	A	P	Slabs for stairs surfacing: Natural stone slabs	לוחות לחיפוי מדרגות : לוחות מאבן טבעית	Determination abrasion value	קביעת שיעור השחיקה	SI 1554 part 2 section 3.8		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 9 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of l	Produ	cts: Construction Ma	uterials Raw and Pr	oducts			ם ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרי</i>	
Phys	sical T	Testing						ת פיזיקליות		
53	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Bending and rebending strength	כפיפה וכפיפה חוזרת	SI 4466 part 3 section 303			
54	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Defects	פגמים	SI 4466 part 3 section 109			
55	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Shape	צורה	SI 4466 part 3 section 301.1		בדיקת כפיפה בלבד ללא בדיקת כפיפה חוזרת.	
56	A	P	Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars	פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים	Tensile strength	חוזק המתיחה	SI 4466 part 3 section 302			
57	A	P	Terrazzo floor tiles	אריחי רצפה מטראצו	Abrasion value	שיעור השחיקה	SI 6 section 3.8			
58	A	T; T1	Natural stone cladded walls	קירות מחופים באבן טבעית	Wall cladded by adhesion combined with mechanical fixing	קירות מחופים בשיטת ההדבקה בשילוב קיבוע מכני	SI 2378 Part 4 sections: 5.2.3.1			
59	A	T; T1	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladded using a wet fixing method: on site tests	קירות מחופים בקיבוע רטוב: בדיקות באתר	SI 2378 part 2 section 5.2.2.1; 5.2.2.2			
							תת סעיפים אי ובי			
60	A	T; T1	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 5.4			

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	products	s: Cosmetic						משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i>	
Biole	ogical	Testing,	Bacteria, Fungi and Yea	ast, Count, Classification	on and Identification	ריקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי				
61	A	P6	Cosmetic Products	מוצרי קוסמטיקה	Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של FDA BAM Chapter 23				
62	A	P6	Cosmetic Products	מוצרי קוסמטיקה	Yeast and mold	שמרים ועובש	FDA BAM Chapter 23			

Date of signature 07/07/2020

Page No. 10 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of p	product	s: Cosmetic			משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i>				
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemistry			בדיקות כימיות, כימיה קלאסית				
63	A	P6	Cosmetic Products	מוצרי קוסמטיקה	рН	pH USP 36, Chapter 791 USP= U.S. Pharmacopeia				
64	A	P6	Soap and soap product	סבון ומוצריו	Free alkali	אלקליות חופשית	ASTM D460-91			
65	A	P6	Liquid based on synthetic surface active materials for hand dishwaheashing	נוזל על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים לניקוי ידני של כלי אוכל	Testing specified in the standard	הבדיקות המפורטות בתקן	SI 139			
66	A	P6	Cleaning paste based on synthetic surface active agents	משחת ניקוי המבוססת על חומרים פעילי שטח סינתטיים	Testing specified in the standard	הבדיקות המפורטות בתקן	SI 733			
67	A	P6	Toilet soap	סבון תמרוקים	Testing specified in the standard	הבדיקות המפורטות בתקן	SI 240			

Item	Scope Type		Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	oup of l ecrete	Product	s: Engineering Items - 1	Buildings, Constructions,	, Infrastructure and		. ובטון	גבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים-</i> מ	
Non	Destri	uctive T	esting			בדיקות לא הורסות				
68	A	P;T; P2;T2; P4;T4	Hardened concrete		Testing of surface hardness using a rebound hammer	בדיקת קשיות שטח הפנים באמצעות פטיש רתע	SI 26 part 7 section 201		Based on: Schmidt method	
69	A	P;T	Piles		Integrity testing by ultrasonic crosshole testing	בדיקת רציפות בשיטה על- קולית (אולטרסונית)	ASTM-D-6760			
70	A	P;T	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	ASTM-D-5882		PEM only	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 11 of: 47



Item	Site	Site	Materials / Produ	cts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of l crete	Produc	ets: Engineering Items - I	Buildings, Construc	ctions, Infrastructure and		בנים, תשתיות ובטון	ו הנדסיים - מו	משפחת מוצרים : <i>פריטיכ</i>
Phys	sical a	nd Eng	gineering Testing					יות	בדיקות פיזיקליות והנדס
71	A	T; T4	Basketball equipment	מתקני כדורסל	Functional and safety requirements and test methods- Installation And periodic testing	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה - התקנה ובדיקה תקופתית	SI 5515 part 1 Excluding chapter 5.3		
72	A	T; T4	Gymnastic equipment - Ladders	ציוד התעמלות – סולמות	Safety requirements and test methods.	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה.	SI 5515 part 3 Excluding chapter 5.1		
73	A	T; T4	Gymnastic equipment – Rings	ציוד התעמלות – טבעות	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה.	SI 5515 part 4 Excluding chapter 6.2.2		
74	A	T; T4	Soccer Goals	שערי קט רגל	Safety requirements and test methods.	דרישות בטיחות	SI 5515 Australian competition & consumer commission – movable soccer goals safety.		
75	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for the design and installation in shelters and protected areas - Installation test only	כללי תכן והתקנה במקלטים ומרחבים מוגנים - בדיקות התקנה בלבד	SI 5103 part 4		
76	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Specification for performance of components and assemblies	דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים	SI 5103 part 3 section 8		Meet the requirement of SI 5103 part 2

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of I	Product	s: Non Destructive Test	(NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (</i>
Surf	Surface and Sub-Surface Defect Detection (MT, PT, VT)				ורת פגמים חשופים לפני השטח או קרוב לפני השטח (MT , PT , VT)				
77	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-1444/1444M - 11		
78	A	P; T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-709		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 12 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of I	Product	ts: Non Destructive Test (NDT)				(NDT	משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (
Surf	ace an	d Sub-	Surface Defect Detection ((MT, PT, VT)			(MT, PT, VT) n	קרוב לפני השט	ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או
79	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	2.quid peneulum enumuuren	בדיקת נוזלים חודרים	ASTM-E-1417		Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1 AWS = American Welding Society
80	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים וריתוכים	Liquid penetrant examination	בדיקת נוזלים חודרים	ASTM-E-165		Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
81	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים וריתוכים	Fluorescent penetrant examination using the solvent removable process	בדיקת נוזלים חודרים פלואורסצנטים בתהליך הסרה בממס	ASTM-E-1219		Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
82	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים וריתוכים	Visible penetrant examination using the solvent removable process	בדיקת נוזלים חודרים באור נראה בתהליך הסרה בממס	ASTM-E-1220		Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1

Item	Scope Type		Materials / I	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of l	Product	s: Non Destructive Test (NDT)					הורסות (NDT).	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא</i>	
Radi	ograp	hic Test	ing (RT)			בדיקות ברדיוגרפיה RT				
83	С	P;T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and welds, buildings, concrete materials and Infrastructures	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים, ריתוכים ומבנים תעופתיים, מבנים, חומרים בטוניים ותשתיות	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1742			
84	С	P;T	Light and dense metals including castings and welds	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-94			
85	С	P;T	Light and dense metals including castings	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1030			

Date of signature 07/07/2020

Page No. 13 of: 47



Item	Scope Type		Materials / I	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of	Product	s: Non Destructive Test (NDT)				(הורסות (NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא</i>
Rad	liographic Testing (RT)								RT בדיקות ברדיוגרפיה
86	С	P;T	Light and dense metals including welds	מתכות קלות וכבדות כולל ריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ASTM-E-1032		
87	С	P;T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments, buildings, concrete materials and Infrastructures	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים, ריתוכים ,מבנים, חומרים בטוניים ותשתיות.	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	AWS D1.1		
88	С	P;T	Light and dense metals including castings and welds	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V article 2		
89	С	Т	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		API= American Petroleum Institute

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of I	Product	s: Non Destructive Test ((NDT)				משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i>			
Ultra	isonic	Testing	(UT)						בדיקות אולטרסוניות UT		
90	A	P;T	Bridge welding	ריתוכי גשרים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.5				
91	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		ASME= American Society of Mechanical Engineering In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz		
92	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and welds including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Measuring thickness by manual ultrasonic pulse-echo contact method	קביעת עובי בשיטה האולטרסונית במגע בטכניקת פולס-אקו	ASTM-E-797		In the frequency range: 100 kHz – 25 MHz		
93	A	P;T	Structural welding steel	ריתוכי קונסטרוקציות פלדה	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	AWS D1.1				

Date of signature 07/07/2020

Page No. 14 of: 47



Item	Scope Type		Materials / Pro	lucts Tested Types of Test / Pro		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of Products: Non Destructive Test (NDT)							(NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (</i>
Ultr	asonic	Testing	(UT)						בדיקות אולטרסוניות UT
94	4 A P;T Welding pipelines and related facilities			Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9			

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

Item	Scope Type		Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roduc	ts: Environment - Soil,	Aggregates and Wa	ter		מים	רקע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - ק
	gical T ification		g, Bacteria, Fungi and Y	Yeast, Count, Classi	fication and		, מיון וזיהוי	<i>שמרים,</i> ספירה	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ו
96	A	P6	Mineral water	מים מינרליים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים			
97	A	P6	Mineral water	מים מינרליים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
98	A	P6	Process water	מי תהליך	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים			
99	A	P6	Process water	מי תהליך	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
100	A	P6	Purified Water	מים מטוהרים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים			
101	A	P6	Purified Water	מים מטוהרים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 15 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roduc	ets: Environment - Soil,	Aggregates and Wa	ter		מים	רקע, אגרגטים וי	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
Biolo	gical T	Testin	g, Bacteria, Fungi and	Yeast, Count, Classi	fication and		, מיון וזיהוי	<i>שמרים,</i> ספירה	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ו
Ident	ificati	on							
102	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
103	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
104	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
105	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B		
106	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
107	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
108	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
109	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
110	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B		
111	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		
112	A	P6	Mineral water	מים מינרליים	Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
113	A	P6	Process water	מי תהליך	Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
114	A	P6	Purified Water	מים מטוהרים	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 16 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / I	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roduc	ets: Environment - So	oil, Aggregates and Wa	ter		Ð	רקע, אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i>
-	<i>gical T</i> ificati		g, Bacteria, Fungi an	ad Yeast, Count, Classi	ification and		איון וזיהוי	<i>שמרים</i> , ספירה, נ	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ו
115	A	P6	Purified Water	מים מטוהרים	Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
116	A	P6	Recreational water	מי נופש	Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
117	A	P6	Recreational water	מי נופש	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B		
118	A	P6	Recreational water	מי נופש	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
119	A	P6	Waste water	מי שפכים	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B		
120	A	P6	Waste water	מי שפכים	Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups	אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס	SM 9230C		
121	A	P6	Waste water	מי שפכים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B		
122	A	P6	Waste water	מי שפכים	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215A		
123	A	P6	Waste water	מי שפכים	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	SM 9213B		

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ucts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרו</i>
Che	mical I	Testing,	Classical Chemistry, Me	asurement of Physical	l Properties		ם פיזיקליים	ת של מאפייני	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקו
124	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 17 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Products	s Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	product	s: Environment - Soil, Aggr	egates and Water			מים	קע, אגרגטים וו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemistry, Measu	arement of Physical	Properties		t פיזיקליים	ות של מאפיינינ	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיק
125	A	P6	Drinking water	מי שתייה	pH	pH	SM 4500 H ⁺ B		
126	A	P6	Drinking water	מי שתיה	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E		
127	A	P6	Drinking water	מי שתיה	Total dissolved solids dried at 180 °C	180°C -מוצקים מומסים ב	SM 2540C		
128	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Turbidity	עכירות	SM 2130B		
129	A	P6	Drinking water	מי שתיה	Sulfate by Gravimetric Method	בדיקת גופרה בשיטה גרבימטרית	SM 4500 SO ₄ ²⁻ C		
130	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Conductivity	מוליכות	SM 2510B		
131	A	P6	Effluent water	מי קולחין	pH	pH	SM 4500 H ⁺ B		
132	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Total dissolved solids dried at 180 °C	180°C -מוצקים מומסים ב	SM 2540C		
133	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Turbidity	עכירות	SM 2130B		
134	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Sulfate by Gravimetric Method	בדיקת גופרה בשיטה גרבימטרית	SM 4500 SO ₄ ²⁻ C		
135	A	P6	Waste water	מי שפכים	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E		
136	A	P6	Soil	קרקע	Determination of Acidity according to Baumann-Gully	קביעת חומציות לפי באומן גאלי	BS EN 16502		
137	A	P6	Soil	קרקע	Determination of carbonate content	קביעת תכולת הקרבונט	BS 1377 part 3; Section 6		
138	A	P6	Soil	קרקע	Determination of chloride content	קביעת תכולת כלוריד	BS 1377 part 3; Section 7		
139	A	P6	Soil	קרקע	Determination of sulfate content of soil and ground water	קביעת תכולת גופרה-בקרקע ומי תהום (SO _{3 4})			

Date of signature 07/07/2020

Page No. 18 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	products	s: Environment - Soil, A	ggregates and Water			מים	קע, אגרגטים וט	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרי</i>	
Cher	nical T	Testing,	Classical Chemistry, M	easurement of Physical	Properties		בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים			
140	A	P6	Soil	קרקע	Determination of the pH value	קביעת ערך ההגבה	BS 1377 part 3; Section			
141	A	P6	Soil	קרקע	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	In house procedure		Based on: Methods of Soil Analysis Part 3— Chemical Methods, SSSA Book Series 5.3, 1996 chapter 38 & Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 4500-NH ₃ - C	
142	A	P6	Waste water	מי שפכים	Conductivity	מוליכות	SM 2510B			
143	A	P6	Waste water	מי שפכים	pH	pH	SM 4500 H ⁺ B			
144	A	P6	Waste water	מי שפכים	Fixed and volatile solids ignited at 550 °C	מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C	SM 2540E			
145	A	P6	Waste water	מי שפכים	Total dissolved solids dried at 180 °C	180°C -מוצקים מומסים ב	SM 2540C			
146	A	P6	Waste water	מי שפכים	Turbidity	עכירות	SM 2130B			
147	A	P6	Waste water	מי שפכים	Sulfate by Gravimetric Method	בדיקת גופרה בשיטה גרבימטרית	SM 4500 SO ₄ ²⁻ C			

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>	
Cher	Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements					יקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה				
148	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl ⁻ B			
149	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgB			

Date of signature 07/07/2020

Page No. 19 of: 47



Item	Scope Type	Type			Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	product	s: Environment - Soil, A	ggregates and Water			מים	רקע, אגרגטים וט	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - ק</i>
Chen	nical T	Testing,	Classical Chemistry, We	et Chemistry Measureme	ents		ħ	דות כימיה רטובו	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדי
150	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים מרחפים ב- 103 °C 20 עד 105 °C	SM 2540D		
151	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl ⁻ B		
152	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgB		
153	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים מרחפים ב- 103 °C 20 עד C 105 °C	SM 2540D		
154	A	P6	Waste water	מי שופכין	Chloride	כלורידים	SM 4500 Cl ⁻ B		
155	A	P6	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method	חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל	SM 4500 NorgB		
156	A	P6	Waste water	מי שפכים	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C	כלל המוצקים מרחפים ב- 103 °C 20 עד 105 °C עד 105 °C	SM 2540D		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roducts	: Environment - Soil, Aş	ggregates and Water			מים	קע, אגרגטים וו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>
Chen	nemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible							UV ב נראה/	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחוו
157	A	P6	Drinking water	מי שתיה	Anionic detergents as methylene blue active substances	פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול	SM 5540C		
158	A	P6	Drinking water	מי שתיה	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO ₃ -C		
159	A	P6	Drinking water	מי שתיה	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B		
160	A	P6	Drinking water	מי שתיה	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Merck Kit: 1.14776.0001		Based on: SM 4500 NO ₂ -B

Date of signature 07/07/2020

Page No. 20 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / P	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of j	produc	ts: Environment - Soil, Agg	regates and Water			מים	קע, אגרגטים ונ	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>
Chen	nical T	Testing,	, Spectroscopy, UV/ Visible	•				UV /נראה	<i>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , תחונ
161	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Phosphorus	זרתן	Merck Kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500-P E
162	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס	SM4500-P B, D		
163	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Anionic detergents as methylene blue active substances	פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול	SM 5540C		
164	A	P6	Effluent water	מי קולחין	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימית	SM 5520D		
165	A	P6	Effluent water	מי קולחין	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימית	Merck kit 1145410001		
166	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO ₃ -C		
167	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B		
168	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Merck Kit: 1.14776.0001		Based on: SM 4500 NO ₂ ·B
169	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Phosphorus	זרחן	Merck Kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500-P E
170	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס	SM4500-P B, D		
171	A	P6	Waste water	מי שפכים	Anionic detergents as methylene blue active substances	פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול	SM 5540C		
172	A	P6	Waste water	מי שפכים	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימית	SM 5520D		
173	A	P6	Waste water	מי שפכים	COD-Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימית	Merck kit 1145410001		
174	A	P6	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrate)	חנקן (ניטרט)	SM 4500 NO ₃ -C		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 21 of: 47



Item	Scope Type		Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roducts	s: Environment - Soil, Aş	ggregates and Water			מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>
Chen	nemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible					UV קות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/			
175	A	P6	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	SM 4500 NO ₂ -B		
176	A	P6	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Nitrite)	חנקן (ניטריט)	Merck Kit: 1.14776.0001		Based on: SM 4500 NO ₂ -B
177	A	P6	Waste water	מי שפכים	Phosphorus	זרתן	Merck Kit: 1.14543.0001		Based on: SM 4500-P E
178	A	P6	Waste water	מי שפכים	Total and dissolved Phosphorus	זרחן כללי ומסיס	SM4500-P B, D		

	Scope Type		Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of p	roducts	s: Environment - So	oil, Aggregates and W	ater		מים	קע, אגרגטים ו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קר</i>		
Chen	Chemical Testing, Spectroscopy, Photometry					יקות כימיות, ספקטרוסקופיה, פוטומטריה ·					
179	A	P6	Waste water	מי שפכים	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Merck Kit: 1.14739.0001 + 1.14558.0001+1.14559.0001		Based on: SM 4500 NH ₃ F		
180	A	P6	Effluent water	מי קולחין	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Merck Kit: 1.14739.0001 + 1.14558.0001+1.14559.0001		Based on: SM 4500 NH ₃ F		
181	A	P6	Drinking water	מי שתייה	Nitrogen (Ammonia)	חנקן (אמוניה)	Merck Kit: 1.14739.0001 + 1.14558.0001+1.14559.0001		Based on: SM 4500 NH ₃ F		

Item	Scope Type		Materials / Produc	cts Tested	Types of Test / Proper	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of Products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene					שפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</i>				
Biol	ogical	Testi	ng, Bacteria, Fungi and Yeast,	Count, Classification a	nd Identification	<i>קות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים,</i> ספירה, מיון וזיהוי				
182	182 A P6 Foodstuffs as detailed in the specific standards listed in this scope Total count of aerobic microorganisms				ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	SI 885 part 3				

Date of signature 07/07/2020

Page No. 22 of: 47



Item	Item Scope Type Site Types Materials / Products Tested Types of Test / Products					rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Prod	ucts: Food, Water and Beverage	es, Industrial Hygiene			יתית	, היגיינה תעשי	משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות.
Biol	ogical	Testi	ing, Bacteria, Fungi and Yeast,	Count, Classification a	nd Identification	קות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי			
183	183 A P6 Foodstuffs as detailed in the specific standards listed in this scope Yeast and mold					שמרים ועובש	SI 885 part 8		

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Produc	ts: Fuels, Oils and Bitumens				ומנים	משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i>
Che	mical '	Testing,	Classical Chemistry, Wet Chemistry Measur	ements		ה	ות כימיה רטוב	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדיד
184	184 A P Asphaltic (Bitumen) תרכובת אספלטית (ביטומן) Flash points				נקודת הבזקה	ASTM-D-92		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products	Tested	Types of Test / Propertie	s Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of Pı	roducts	: Industrial Products						משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i>
Chem	ical Te	esting, (Classical Chemistry, Me	asurement of l	Physical Properties		t פיזיקליים	_ל ות של מאפיינים	בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיר
185	A	P6	Dishwashing Liquid	נוזל כלים	Testing of detergents: Active substance dissolved in alcohol	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- חומר פעיל הנמס בכוהל	SI 692 Part 101		נוזל כלים לפי ת״י 139
186	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Testing of detergents: Active substance dissolved in alcohol	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- חומר פעיל הנמס בכוהל	SI 692 Part 101		משחת כלים לפי תייי 733
187	A	P6	Dishwashing Liquid	נוזל כלים	Testing of detergents: Determination of chloride content in detergents	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים קביעת תכולת הכלורידים בחומרי ניקוי	SI 692 Part 101		נוזל כלים לפי תייי 139
188	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Testing of detergents: Determination of chloride content in detergents	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים קביעת תכולת הכלורידים בחומרי ניקוי	SI 692 Part 101		משחת כלים לפי תיי 733
189	A	P6	Dishwashing Ointment	משחת כלים	Testing of detergents: Determination of Borates content in detergents	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים - תכולת בורטים בחומרי ניקוי	SI 692 Part 208		משחת כלים לפי תייי 733

Date of signature 07/07/2020

Page No. 23 of: 47



Item	m Scope Site Materials / Products Tested Type			ested	Types of Test / Propertie	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of P	Product	s: Industrial Products						משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i>
Chen	ical T	Testing,	Classical Chemistry, Measu	urement of l		בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים			
190	A	P6	Dishwashing Liquid		Determination of detergents based on synthetic surfactants presence of soap	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- נוכחות סבון			נוזל כלים לפי תייי 139
191	A	P6	Dishwashing Ointment		Determination of detergents based on synthetic surfactants presence of soap	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- נוכחות סבון			משחת כלים לפי ת״י 733
192	A	P6	Dishwashing Liquid		Determination of detergents based on synthetic - pH	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- ערך הגבה (pH)			נוזל כלים לפי תייי 139
193	A	P6	Dishwashing Ointment		Determination of detergents based on synthetic - pH	בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- ערך הגבה (pH)			משחת כלים לפי ת״י 733

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Properties	s Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	_		cts: Industrial Products				משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i>	
Che	mical '	Testin	g, Spectroscopy, ICP					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP
194	194 A P6 Dishwashing Liquid מוזל כלים detergents based on synthetic surfactants - iron content content ברזל שטח סינתטיים - ברזל							נוזל כלים לפי תייי 139

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Propertion	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of Products: Industrial Products and Raw Materials - Physical Testing						חומרי גלם לתע	משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה לרבות</i> <i>פיזיקליות</i>
Wate	er and	Sewa	ge Pipes, Photography and Flaw Detect	ion				צנרת מים וביוב, צילום וזיהוי ממצאים
195	A	Т		Flaw detection of water, sewage and drain pipelines using CCTV	זיהוי פגמים בצנרת מים, ביוב וניקוז באמצעות צילום וידאו			CCTV = Closed Circuit Television

Date of signature 07/07/2020

Page No. 24 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materia	ls / Products Tested		Types of Test /	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	roduc	ts: Metallic and Non	metallic Materials					ותכתיים	משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל</i> ט
Chen	Chemical Testing, Spectroscopy, ICP								ي	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP
196	A	P6	Ceramic Ware, glass- ceramic and glass dinnerware	כלים קרמיים, כלים קרמיים זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית		lead from ware in contact	שחרור עופרת מכלים הבאים במגע עם מזון	SI 1003		
197	A	P6	Ceramic Ware, glass- ceramic and glass dinnerware	כלים קרמיים, כלים קרמיים זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית	Release of contact with	cadmium from ware in h food	שחרור קדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון	SI 1003		
198	A	P6	Ceramic Ware, glass- ceramic and glass dinnerware	כלים קרמיים, כלים קרמיים זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית	Testing spe	cified in the standard	הבדיקות המפורטות בתקן	SI 1003		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	products	s: Metallic and Nonmeta	llic Materials				משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל מתכתיים</i>		
Phys	ical T	esting							בדיקות פיזיקליות	
199	A	P;T	Hot - dip Zinc coating on steel and cast iron products	ציפוי אבץ בטבילה חמה על מוצרי פלדה ועל מוצרי יצקת ברזל	Thickness and adhesion test of hot- dip zinc coating on steel	בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 918			
200	A	P;T	Paints and varnishes	צבעים ולכות	Adhesion test by x-cut method	X בדיקת הידבקות בשיטת חיתוך	SI 785 part 27			
201	A	P;T	Paints and varnishes	צבעים ולכות	Determination of film thickness	קביעת עובי הדוק	SI 785 part 10			
202	A	Т	Zinc coating on Aluminum Lighting columns	ציפוי אבץ על עמודי תאורה מאלומיניום	Thickness and adhesion test of hot- dip zinc coating on steel	בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 812 part 2 section 3.8		Meet the requirement of SI 918	
203	A	Т	Zinc coating on Steel Lighting columns	ציפוי אבץ על עמודי תאורה מפלדה	Thickness and adhesion test of hot- dip zinc coating on steel	בדיקת עובי והידבקות של ציפוי אבץ בטבילה חמה	SI 812 part 1 section 3.8		Meet the requirement of SI 918	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 25 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of I	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	Consi	truction	!						ביסוס המבנה
204	A	P	Cohesive Soils	קרקעות קוהזיביות	Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU)	ASTM-D-4767		
205	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546		
206	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166		
207	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconsolidated-undrained triaxial compression test (UU)	גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (UU)	ASTM-D-2850		
208	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967		
209	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק לחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012		
210	A	Т	Paved and Un Paved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Deflections with a Falling-Weight- Type Impulse Load Device.	מדידת אגני שקיעות בשיטת המשקולת הנופלת	ASTM-D-4694-09		
211	A	Т	Paved and Un Paved Surfaces	משטחים סלולים ולא סלולים	Standard Guide for General Pavement Deflection Measurements	הנחיות כלליות למדידת שקיעה במיסעות	ASTM-D-4695-03		
212	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731		
213	A	P;T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032		
214	A	P	Shales and similar weak rocks	סלע רך	Slake durability	עמידות סלע רך לשחיקה במים	ASTM-D-4644		
215	A	P	Soil	קרקעות	Direct shear test under consolidated drained conditions	גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה	ASTM-D-3080		
216	A	Т	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452		
217	A	P	Soil	קרקעות	Measurement of collapse potential	בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט)	ASTM-D-5333		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 26 of: 47



Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Base	se Construction								ביסוס המבנה
218	A	P	Soil		One-dimensional consolidation properties	קונסולידציה חד צירית	ASTM-D-2435		
219	A	Т	Soil	קרקעות	Penetration test and split-barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		
220	A	Т	Soil		Standard Practice for Thin-Walled Tube Sampling of Soils for Geotechnical Purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר על ידי צינור דק דופן	In house procedure		Based on: ASTM-D-1587
221	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220		
222	A	P	Soils for civil engineering purposes	קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change (CD)	גזירה מרחבית מנוקזת לאחר קונסולידציה כולל מדידת שינוי נפח (CD)	BS 1377 part 8 section 8		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of l	Product	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>
Phys	ical T	est and A	Asphalt, Traffic Signs &	Pavement Marking			במיסעות	ני דרך ותמרורים	בדיקות פיזיקליות ואספלט, סימו
223	A	P;T	Fixed, Vertical road traffic signs	תמרורי דרך אנכיים, קבועים	Measuring of reflected light	מדידת החזר אור	SI 12899 part 1		
224	A	Т	Pavement markings		Measurement of the Luminance Coefficient	מדידת מקדם בהיקות	ASTM E 2302		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 27 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of l	Product	s: Soil and Paving - Asp	halts and Bitumen				לט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
225	A	P;T	Asphalt Binder	אספלט - שיכבה מקשרת	Accelerated Aging of Asphalt Binder Using a Pressurized Aging Vessel (PAV)	הזדקנות ביטומן אספלטי באמצעות מכשיר PAV	ASTM-D-6521		ASTM= American Society for Testing and Materials
226	A	P	Asphalt Binder	אספלט - שיכבה מקשרת	Determining the Rheological Properties of Asphalt Binder Using a Dynamic Shear Rheometer (DSR)	בדיקת תכונות ריאולוגיות של ביטומן אספלטי תוך שימוש בגזירה דינאמית באמצעות מכשיר DSR	ASTM-D-7175		Meet the requirement of SI 161 part 1
227	A	P;T	Asphalt Binder	אספלט - שיכבה מקשרת	Effect of Heat and Air on a Moving Film of Asphalt (Rolling Thin-film Oven test)	בדיקת השפעת חימום ואוויר על סרט ביטומן אספלטי נע (בדיקה בתנור של שכבה דקה)	ASTM-D-2872		Meet the requirement of SI 161 part 1
228	A	P; P1; P4	Bituminous Paving Mixture	תערובות סלילה ביטומניות	Maximum Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות מקסימלית בשיטת איטום בוואקום	ASTM -D6857		
229	A	P1;P3	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Cold extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית: מיצוי קר	ASTM-D-2172 Method A		
230	A	P1	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית: מיצוי חם	ASTM-D-2172 Method B		
231	A	P1	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית: מיצוי חם	BS 598 part 102		BS= British Standards
232	A	T;T1; T3;T4 T5;	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
233	A	P; P1	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041		
234	A	P; P1; P4	Compacted Bituminous Mixtures	תערובות ביטומניות מהודקות	Bulk Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות ממשית בשיטת איטום בוואקום	ASTM-D6752		
235	A	P;P1; P3; P4 P5;	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 28 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Asp	halts and Bitumen				צלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
236	A	P;P1; P3; P4	Compacted dense and open bituminous paving mixtures	תערובות אספלט ביטומניות מהודקות לסלילה ופתוחות	Percent air voids	אחוז החלל	ASTM-D-3203		
237	A	P;T	Existing and New Pedestrian Surfaces	משטחי הליכה קיימים וחדשים	Slip resistance Using the British Pendulum Tester	התנגדות להחלקה באמצעות מטוטלת בריטית	SI 2279 Par. 1-5		
238	A	P;T	Existing Pedestrian Surfaces	משטחי הליכה קיימים	Slip resistance Using the British Pendulum Tester	התנגדות להחלקה באמצעות מטוטלת בריטית	AS/NZS 4663 Par. 1-6		AS/NZS = Australian New Zealand Standard
239	A	P;T; P1;T1	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נזילות וצפיפות בשיטת מרשל	SI 362 appendix A		SI= Israeli Standards
240	A	P;P1; P4; P3	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		
241	A	P;T	Painted Asphalt and Concrete Surfaces	משטחי אספלט ובטון צבועים	Slip resistance Using the British Pendulum Tester	התנגדות להחלקה באמצעות מטוטלת בריטית	BS EN 1436 : Annex D: D1; D2		
242	A	T;T1; T2	Paved roads	דרכים סלולות	Accuracy of surface face	דיוק פני שכבות	In house procedure		Based on: PWD specification for paving and bridging section 32.8.1
243	A	P;T	Surfaces	משטחים	Measuring Surface Frictional Properties Using the British Pendulum Tester	מדידת מאפייני החיכוך של משטח באמצעות מטוטלת בריטית	ASTM E 303		
244	A	P	Traveled Surfaces	מיסעות	Measuring the Longitudinal Profile of Traveled Surfaces	מדידת פרופיל אורכי של מיסעות	ASTM-E-950		
245	A	P	Traveled Surfaces	מיסעות	Operating Inertial Profiling System	הפעלת מערכת לבדיקת פרופיל (גליות) במיסעות	AASHTO-R-57		AASHTO = American Association of State Highway and Transportation Officials

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of Products: Soil and Paving - Soil, Aggregates and Water						ים,	קע אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרי</i>
Che	mical a	and Phys	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
246	246 A P;T; Aggregates Clay lumps and friable particles P1;T1; P2;T2			אחוז בולי חרסית	SI 1865 part 2 chapter 7		Based on: ASTM C 142 Meet the requirement of SI 3		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 29 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Soil,	Aggregates and Water			ים	קע אגרגטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
247	A	P2	Aggregates	אגרגטים	Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
248	A	P2	Aggregates	אגרגטים	Determination of the crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	SI 1865 part 2 chapter 9		Based on: BS 812 part 110 Meet the requirement of SI 3
249	A	T;T1; T2;T3; T4;T5	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
250	A	T;T1; T2;T3; T4; T5	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on: ASTM D 75
251	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702		
252	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3		Based on: ASTM C 702
253	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Bentonite suspension	תרחיף בנטונייט	РН	рН	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute
254	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Bentonite suspension	תרחיף בנטונייט	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
255	A	P;P1; P2;P3; P4; P5	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 30 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of 1	Product	s: Soil and Paving - Soil,	Aggregates and Water			۵	ןע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק	
Chen	nical d	and Phy	sical Testing			בדיקות כימיות ופיזיקליות				
256	A	P;T; P1;T1; P2; T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המוארכות	BS 812 part 105.2			
257	A	P;T; P1;T1; P2;T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות			Based on: BS 812 part 105 sec 105.2 Meet the requirement of SI 3	
258	A	P;T; P1;T1; P2; T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1		BS= British Standards	
259	A	P;T; P1;T1; P2;T2	Coarse aggregates	אגרגטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות			Based on: BS 812 part 105 sec 105.1 Meet the requirement of SI 3	
260	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-C-117			
261	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-D-1140			
262	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on: ASTM C117 Meet the requirement of SI 3	
263	A	P;P1; P3; P4	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128			
264	A	P	Fine aggregates for concrete	אגרגטים דקים לבטון	Organic impurities	תכולת לכלוכת אורגנית	ASTM-C-40		Meet the requirement of SI 3	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 31 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soil,	Aggregates and Water			5 7	קע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרי</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
265	A	P; P1; P3;P4; P5	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	SI 1865 part 2 chapter 4		Based on: ASTM C 127, ASTM C 128 Meet the requirement of SI 3
266	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
267	A	P;T; P1; T1; P2; T2; P3; T3; P4; T4; P5; T5;	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136		
268	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3; P4; T4; P5; T5;	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Similar to ASTM C 136 Meet the requirement of SI 3
269	A	P	Large-size coarse aggregates	אגרגטים גסים גדולי מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-535		
270	A	P	Organic soils and peat	קרקעות אורגניות וכבול	Moisture, Ash, and Organic Matter	תכולת לחות, אפר וחומרים אורגניים	ASTM-D-2974		
271	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		
272	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil	קרקעות	Classification of soils for civil engineering purposes: laboratory classification and visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: מיון במעבדה ומיון חזותי	SI 253		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 32 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / P.	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of l	Product	s: Soil and Paving - Soi	l, Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical d	and Phy	sical Testing			בדיקות כימיות ופיזיקליות				
273	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557			
274	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using standard effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות	ASTM-D-698			
275	A	T;T1	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	In house procedure		Based on: Prof. M. Livneh, transportation research institute	
276	A	P;P1; P2;P3; P4;	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure		Based on: PWD 13.110	
277	A	P;P1; P2;P3; P4;	Soil	קרקעות	Determination of Water (Moisture) Content of Soil By Direct Heating	תכולת מים (רטיבות) של קרקעות בחימום ישיר	SI 1865 part 3 chapter 8		Based on ASTM D 4959	
278	A	P; P1; P2; P3; P4;	Soil	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of SI 3	
279	A	P	Soil		Particle size Analysis by hydrometer-smaller than 0.075 mm	אנליזה מכנית של קרקעות באמצעות הידרומטר – גודל גרגיר קטן מ – 0.075 מיימ	ASTM D 422			
280	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil and aggregates	קרקעות ואגרגטים	Compaction characteristics using Modified Effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	SI 1865 part 3 chapter 2		Based on ASTM D 1557, ASTM D 698	
281	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253			

Date of signature 07/07/2020

Page No. 33 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soi	l, Aggregates and Water			<i>ر</i> م	קע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
282	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of Micro- Deval Resistance to Wear	קביעת התנגדות לשחיקה בשיטת מיקרודבל	EN 1097 – 1		
283	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of Micro- Deval Resistance to Wear of Railway Ballast	קביעת התנגדות לשחיקה בשיטת מיקרודבל	13450 2002 annex E		
284	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254		
285	A	P;-P1; P2;P3; P4; P5;	Soil and fine aggregate	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419		
286	A	P;P1; P2;P3; P4; P5;	Soil and fine aggregates	קרקע ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3 chapter 6		Based on ASTM D 2419
287	A	P;P1; P2;P3; P4	Soil and rock	קרקע וסלע	Laboratory determination of water (moisture) content	תכולת מים במעבדה	ASTM-D-2216		Included Bentonite suspension and powder לרבות אבקה ותרחיף בנטונייט
288	A	P1;P2	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
289	A	P1	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	SI 1865 part 3 chapter 7		Based on ASTM D 1883 The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
290	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		Based on: SI 1865 part 3 chapter 7
291	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282		Based on: AASHTO
292	A	P	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM D 421		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 34 of: 47



Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of l	Product	s: Soil and Paving - Soil	l, Aggregates and Water			ים	קע אגרגטים ומי	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרי</i>
Chen	nical d	and Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
293	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM-D-421		
294	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil samples	מדגמי קרקע	Wet preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה רטובה	ASTM-D-2217		
295	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density and unit weight of soil in place by the sand-cone method	צפיפות קרקע בשיטת חרוט החול	ASTM-D-1556		
296	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density by the sand-cone method in situ	קביעת הצפיפות באתר בשיטת חרוט החול	SI 1865 part 3 chapter 4		Based on ASTM D 1556
297	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	ASTM-D-2937		
298	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P3;T3; P4;T4	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובת קרקע-אגרגאט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	SI 1865 part 3 chapter 3		Based on ASTM D 2937
299	A	T;T1; T2;T3; T4; T5	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגאט	In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני	SI 1454		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 35 of: 47



Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of l	Products	s: Soil and Paving - Soil	l, Aggregates and Water		משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע אגרגטים ומים</i>				
Chen	nical d	and Phys	sical Testing			ופיזיקליות			בדיקות כימיות ופיזיקליות	
300	A	T;T1; T2;T3; T4 T5;	Soil, aggregates and soil- aggregate mixtures	קרקע, אגרגטים ותערובת קרקע ואגרגטים	In situ test of density by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות SI 1865 part 3 chapter 5 Based on SI 1454			Based on SI 1454	
301	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
302	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Homogeneity	הומוגניות	In house procedure		Based on: PWD Specification for paving and bridging section 61 PWD= Public Works Department	
303	A	P;T; P1;T1; P2;T2;	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Lose of liquid and cake thickness	הפסד נוזל ועובי עוגה	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
304	A	T;T1; T2;T4; P5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	
305	A	P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sand content	תכולת חול	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 36 of: 47



Item	Site	Materials / Products Tested Types of Test		Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of 1	Products: Construction - Build	ding Systems) :	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניי
Desi	Design and Installation, Antenna							<i>תכן והתקנה,</i> אנטנה
306	All activities specified in th Systems (MATV) Common Receiving Antenna מתקני אנטנות לקליטה משותפת אווא All activities specified in the standard			All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 799		

Item	Site	Materials / Pro	Materials / Products Tested Types of Test / I		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	roup of Products: Construction - Building Systems) :	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניי
Desig	Design and Installation, Gas Installations for Residential Buildings							תכן והתקנה, מתקני גז למבני מגורים
307	T	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ״מ) : מאגרים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 1		
308	T	Installations of liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים: התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2		
309	Т	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ״מ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4		

Item	Site	Materials / Pro	Materials / Products Tested Types of Test			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ip of l	Products: Construction - Buil	lding Systems				<i>)</i> '	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניי</i>
Desig	Design and Installation, Sanitary Systems							<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות
310		Pipes and fittings of high-density polyethylene for drain and drainpout systems- installation instructions	צינורות ואבזרים מפוליאתילן בעל צפיפות גבוהה לשפכים במערכות נקזים וגשמית- הוראות התקנה	standard	השיטות המפורטות במפרט	SI 4476 part 2		
311	T;T1	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
312	T;T1	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 37 of: 47



Item	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	roup of Products: Construction - Building Systems				משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>			
Desig	Design and Installation, Sanitary Systems				<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות			
313	T;T1	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	פ השיטות המפורטות בתקן SI 1205 part 1			
314	T;T1	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		
315	T;T1	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		
316	T;T1	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		

Item	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	Group of Products: Construction - Building Systems) ;	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניי</i>
Desig	Design and Installation, Solar Systems				<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סולריות			
317	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		
318	T	Solar water heating systems: thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4		
319	Т	Solar water heating systems: Pumped domestic systems	מערכות סולאריות לחימום מים: מערכות מאולצות דירתיות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 6		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 38 of: 47

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

Item	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou Syste	-	Products: Fire & Rescue – F	ire Detection Systems, Alte	rnative Extinguishing		יבוי אלטרנטיבי.	כות גילוי אש וכ	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערי
Syste	m Pla	anning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
321	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	תכנון והתקנה	SI 5210		
322	Т	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597		
323	T	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	תכנון	NFPA 2001		
324	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	בדיקות תכנון, הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3		

Item	Site	Materials / Produ	Materials / Products Tested Types of Test			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of	Products: Fire & Rescue – Fir	e Extinguishing Systems,	Water Based		בסיס מים	ות כיבוי אש על	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכ
Syste	em Pla	nning & Proper Installation			בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
325	Т	Hose reel		construction requirements and testing	דרישות מבנה ובדיקות	SI 2206 Part 1		
326	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	design, installation and maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 39 of: 47



Item	Site	Materials / Produ	cts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of	Products: Fire & Rescue - Fire	e Extinguishing Systems,	Water Based		בסיס מים	ות כיבוי אש על	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכ
Syste	m Pla	anning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
327	P; T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים	Installation	תכנון והתקנה	SI 1596		
328	Т	Low-,Medium-, and High-Expansion Foam	מערכות כיבוי בקצף בעל קצב התפשטות נמוך. בינוני וגבוה	Design and Installation	תכנון והתקנה	NFPA 30, NFPA 11		Meets the requirements of SI 1596
329	T	Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems	מערכות כיבוי במתזים בקצף- מים	Design and Installation	תכנון והתקנה	NFPA 30, NFPA 16		Meets the requirements of SI 1596
330	T	Aircraft Hangars	מערכת כיבוי אש בהנגר מטוסים	Design and Installation	תכנון והתקנה	NFPA 30, NFPA 409		Meets the requirements of SI 1596
331	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Fire pumps	משאבות כיבוי אש	SI 1928 chapter 5		
332	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Foam-water sprinkler systems	מערכות מתזים (קצף)	SI 1928 chapter 8		
333	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	General information	מידע כללי	SI 1928 chapter 1		
334	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Sprinkler systems	מערכות מתזים	SI 1928 chapter 2		
335	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Valves and fire department connections	שסתומים ומחברים	SI 1928 chapter 9		
336	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water spray fixed systems	מערכות תרסיסי מים קבועות	SI 1928 chapter 7		
337	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water storage tanks	מיכלי אחסון למים	SI 1928 chapter 6		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 40 of: 47



Item	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of I	Products: Fire & Rescue – Fire Res	scue Systems			כות הצלה	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מער</i>	
Syste	em Pla	nning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
338		Fire Safety in Buildings: Smoke Control Systems in Buildings (Except Residential Buildings up to 13 Meter Height), Malls, Atria and Similar Large Spaces	Installation	התקנה	SI 1001 part 2.2		דיחוס בלבד-מערכת על לחץ, ללא CFD וניתוח הנדסי.	
339		Fire Safety in Buildings: Air Conditioning and Ventilating Systems	בטיחות אש בבניינים : מערכות מיזוג אוויר ואוורור	Installation	התקנה	SI 1001 part 1.1		
340	Т	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5		

Page No. 41 of: 47

Date of signature 07/07/2020



Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020: 2012

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Remarks
Gro	up of I	Product	s: Sustainable Building (C	Green Building)			(בניה ירוקה)	משפחת מוצרים: <i>בניה בת קיימ</i> א
Rati	ng of E	Building	S					דירוג בניינים
341	A	P, T	Buildings, requirements for green building	מבנים, דרישות בניה ירוקה	Design review and implementation	בדיקת תכנון וביצוע	SI 5281	
342	A	P, T	Buildings, requirements for green building	מבנים ומתחמים בהתאם לדרישות בניה ירוקה	Energy rating	דירוג אנרגטי	SI 5282	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 42 of: 47



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calibr	ration -	Electr	rical Quantities - RF Frequen	ncy, Time				כיול - גדלים חשמליים - תדר גבוה, זמן
343	A		Time, Stop Watches Resolution 1 s	זמן, שעוני עצר רזולוציה 1 שניה	[10 s. to 10800 s.]	1 s	NIST 105-5	
344	A		Time, Stop Watches Resolution 0.01 s, 0.1 s	זמן, שעוני עצר רזולוציה 0.01, 0.01 שניה	10 s. to 10800 s	0.8 s	NIST 105-5	

Item	Scope Type	Site	Measurand Inst	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calibr	ation- l	Mech	anical Quantities - Leng	rth	,			כיול - גדלים מכניים - אורך
345	A	P	Length, Digital Caliper	אורך, זחון דיגיטלי	[1 mm to 200 mm]	0.02 mm	DIN 862 DIN 887	ISO – International Standards Organization Digital caliper, resolution 0.01 mm
			Outside and Inside measurements	מידות פנים וחוץ			ISO 6906	Vernier caliper, resolution 0.05 mm
			Depth measurement	מידת עומק		0.09 mm		
346	A	P	Length, Vernier Caliper	אורך, זחון וורניר	[1 mm to 200 mm]	0.2 mm		
			Outside and Inside measurements	מידות פנים וחוץ				
			Depth measurement	מידת עומק		0.6 mm		
347	A	P	Length, Measuring Tapes	אורך, סרטי מדידה	[0.1 m to 50 m]	0.1% + 0.7 mm	OIML R-35-1	
348	A	P	Length, Measuring Tapes	אורך, מד מרחק לייזר	[2 m to 20 m]	7mm	953 הוראות ייצרן	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 43 of: 47



Item	Scope Type	Site	Measurand Ins	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calibr	ation- l	Mecha	unical Quantities - Leng	gth				כיול - גדלים מכניים - אורך
349	A	P	Length, Dial gauge Lever type dial gauge	אורך, חוגן חגן מנופי	[0.01 mm to 20 mm] (20 mm to 100 mm] [0.01 mm to 0.8 mm]	0.008 mm 0.010 mm 0.008 mm	ASME B89.1.10M DIN 878 DIN 2270 ASME B 89.1.10M -	
350 351	A A	P P	Length, Test Sieves	אורך, נפות	[0.075 mm to 2 mm] (2 mm to 50 mm] (50 mm to 100 mm]	0.002 mm 0.03 mm 0.7 mm	ASTM-E-11 BS 410	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 44 of: 47



Item	Scope Type	Site	Measurand Inst	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calib	ration-	Phys	ical Quantities - Calib	ration of Volumetric A	Apparatus		ים וולומֶטְרִיים	כיול - גדלים פיזיקליים - כיול מכשיר
352	A	P	Volume Measurement cylinders	משורות ובקבוקי מדידה	Up to 10 ml	0.1 ml	OIML R-43	על ידי שקילה
353	A	P	and flasks		(10 ml to 200 ml]	1.2 ml	ISO 47870	
354	A	P			(200 ml to 2000 ml]	1.5 ml		
355	A	P	Volume Standard Capacity Measures	מדי קיבול	201	3.8 ml	OIML R-120	

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calibration- Physical Quantities - Force, Torque								כיול - גדלים פיזיקליים - כוח, מומנט
356	A	P; T	Force,	כח,	[0.2 kN to 10 kN]	0.6% OR	SI 26	Load cells
357	_	P; T	Presses	מכבשים	(10 kN to 100 kN]	0.1% OR	Based on:	OR- Of Reading
337	A	1,1			(10 kiv to 100 kiv)	0.170 OK	BS EN 12390-4	
358	A	P; T			(100 kN to 2000 kN]	0.2% OR	ISO 7500-1	
							OIML R-65	

Date of signature 07/07/2020

Page No. 45 of: 47



Item	Scope Type	Site	Measurand Ins	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calibi	ration -	- Phys	sical Quantities - Mas	SS .	(1	כיול - גדלים פיזיקליים - מסה
359	A	P	Mass	משקולות	[1 g to 200 g]	0.9 mg	OIML R 111-1 OIML R 111-2	Available reference weights are OIML Class F1
360	A	P			(200 g to 5 kg]	29 mg		
361	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.0001 g	מאזניים	Up to 310 g]	0.001 g	OIML R 76-1 OIML R 111-1	Available reference weights are OIML Class F1
362	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.001 g	מאזניים	(310 g to 620 g]	0.002 g		
363	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.01 g	מאזניים	Up to 6 kg]	0.02 g		
364	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 0.1 g	מאזניים	Up to 12 kg]	0.16 g		
365	A	P, T	Non-automatic weighing instruments Resolution 1 g	מאזניים	Up to 30 kg]	1.9 g		
366	A	P. T	Non-automatic weighing instruments Resolution 10 g	מאזניים	Up to 50 kg]	21 g		

Item	Scope Type	Site	Measurand Inst	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks
Calib	ration	- Phy	sical Quantities - Press	sure				כיול - גדלים פיזיקליים - לחץ
367	Pressure gauges ,יחסי,			לחץ הידראולי, יחסי, מדידי לחץ	[0.1 MPa to 7 MPa]	6 КРа		Range (1 bar -70 bar)

Date of signature 07/07/2020

Page No. 46 of: 47



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks	
Calib	ration	- Phys	sical Quantities - Press	sure		כיול - גדלים פיזיקליים - לחץ			
368	A	P	Pneumatic Pressure, gauge Pressure gauges	לחץ פניאומאטי, יחסי, מדידי לחץ	[50 Pa to 1000 Pa]		Oiml R-101 SI 697	Range (0.5 mbar -10 mbar)	

Item	Scope Type	Site	Measurand, Ins	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	CMC Expressed as an Expanded Uncertainty (95%)	Reference Document	Remarks	
Calib	ration	- Phy	sical Quantities - Tem	perature		כיול - גדלים פיזיקליים - טמפרטורה			
369	A	P	Temperature, Thermometers Liquid un glass	טמפרטורה, מדי חום נוזל בזכוכית	[0 °C to 200 °C]	0.6 °C	ASTM-E-77 ISO 1770		
370	A	P	Temperature, Digital Thermometers	טמפרטורה, מדי חום ספרתיים	[0 °C to 200 °C]	0.2 °C	ASTM-E-77 ISO 1770		
371	A	P: T	Temperature Temperature Uniformity Test, Furnaces	טמפרטורה, בדיקת אחידות טמפרטורה, תנורים	[60 °C to 150 °C]	1.0 °C	DIN 12880		

Date of signature 07/07/2020

Page No. 47 of: 47