



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

ISO/IEC 17025:2017 ISO/IEC 17025:2017 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

עד יום: 11.08.2022

בתוקף מיום: 03.08.2020

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 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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 12.08.1998

Date of signature 03/08/2020 Page No. 1 of: 44

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories
Calibration Laboratory
Inspection Activity-Type A

ISO/IEC 17025:2017 ISO/IEC 17025:2017 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: 03.08.2020 Until: 11.08.2022

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 03/08/2020 Page No. 2 of: 44



Calibration Laboratory ISO/IEC 17025:2017 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 Tov 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.

Date of signature 03/08/2020

Page No. 3 of: 44



| Item | Scope Type | | | | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|--|---------|---|--|----------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Gro | up of F | Product | s: Construction - Buildi | ing Systems | | | | " | משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבני |
| Desi | Design and Installation, Building Envelope | | | | | <i>תכן והתקנה</i> , 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 | Types of Test / Pro | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---|------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|---------|--|
| | | Product | s: Construction - Concre | ete, Cladding and Raw M | Materials for Concrete | וצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i> | | | | |
| Phys | sical T | esting | | | | יקות פיזיקליות | | | | |
| 4 | 4 A P; T; Concrete Making and curing of test specimens P2;T2; P3;T3; P4;T4; P5;T5 Making and curing of test specimens | | | | | הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן | SI 26 part 3 | | | |
| 5 | A | P; P1;P3 P2; P4 ;P5 | Concrete: Specification, performance and production | בטון : דרישות תפקוד וייצור | Compressive strength | חוזק הלחיצה | SI 118 section 10.3 & 10.4 | | | |
| 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 03/08/2020

Page No. 4 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---------------|---|---|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| | up of | | s: Construction - Concre | ete, Cladding and Raw M | Aaterials for Concrete | | יצור בטון | ו וחומרי גלם ליי | משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים</i> | |
| Phys | sical T | Testing | | | | 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; P1: T1 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; T5 | 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 | | - דוגמאות בטון שהתקשה במבנה בלבד P5 – נטילה בלבד | |
| 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: P2 | Hardened concrete | בטון קשוי | Flexural Strength | חוזק כפיפה | SI 26 part 4.2 | | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 5 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / P | roducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---------|--|--|
| | ip of l ufacti | | s: Construction - Concr | ete, Cladding and Raw A | Materials for Concrete | שפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i> | | | | | |
| Phys | ical T | esting | | | | | יקות פיזיקליות | | | | |
| 19 | A | P: P2 | Hardened concrete | בטון קשוי | Moisture content when dry in air | תכולת הרטיבות במצב יבש באוויר | SI 26 part 5.1 | | | | |
| 20 | A | P; T; P4;T4 | Hardened concrete | בטון שהתקשה במבנה | Sampling, preparing and testing compressive strength | נטילה, הכנה ובדיקת חוזק | SI 26 part 6 | | | | |
| 21 | A | Т5 | 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 | | | | |
| 22 | A | P: P2 | Hardened concrete | בטון קשוי | Specific gravity | צפיפות | SI 26 part 5.1 | | | | |
| 23 | A | P; P2 | Hardened concrete | בטון קשוי | Tensile splitting Strength | חוזק מתיחה לא ישירה | SI 26 part 4.3 | | | | |
| 24 | A | P: P2 | Hardened concrete | בטון קשוי | Water absorption | כושר ספיגות למים | SI 26 part 5.1 | | | | |
| 25 | A | P; P3 | Non-structural lightweight concrete | בטון קל לשימושים לא מבניים | Compressive strength | חוזק הלחיצה | SI 1513 section 4.4: 5.2.2 | | | | |
| 26 | 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 | | | | |
| 27 | 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 | | | | |
| 28 | A | P; P3 | Non-structural lightweight concrete | בטון קל לשימושים לא מבניים | Water absorption | תכולת רטיבות | SI 1513 section 4.4: 5.2.3 | | | | |
| 29 | A | P; T; P3;T3; P4;T4 | Pre-stressed concrete | בטון דרוך | Grout | דיס | SI 466 part 3 section 31.3 | | | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 6 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test / Properties Measured | | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|---------|--|---|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Gro | up of l | Product | s: Construction - Engine | eering Testing | | | | יות | משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנדס</i> |
| Carp | entry | Work in | Buildings and Shelters | and Protected Areas | | ממדים מקלטים ונגרות במבנים | | | |
| 30 | A | T; T1 | Air- raid shelters and protective areas | מקלטים ומרחבים מוגנים | Sealing test | SI 4577 | | | |
| 31 | A | Т | 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 | | |
| 32 | 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 | | |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | roducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|--------------------------------|---------|---|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| Gro | up of F | Product | s: Construction Materia | ls Raw and Products | | | | | משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i> |
| Che | Chemical Testing, Spectrometry | | | | | בדיקות כימיות, ספקטרומטריה | | | |
| 36 | A | P | Construction materials, Industrial Waste | מוצרי בניה, פסולת תעשיתית | Measurements of γ emitters | γ מניית רדיונוקלידים פולטי | SI 5098 | | |
| 37 | 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 03/08/2020 Page No. 7 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Proper | ties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|--------|---|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|--|
| Grou | p of l | Produ | cts: Construction Ma | terials Raw and Pr | oducts | | | ומוצרי בניה | משפחת מוצרים: <i>חומרים</i> |
| Phys | ical T | esting | | | | | | | בדיקות פיזיקליות |
| 38 | 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 | | |
| 39 | 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 | | |
| 40 | 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 | | |
| 41 | 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 | | |
| 42 | 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 |
| 43 | A | P | Natural stone cladded walls | קירות מחופים באבן טבעית | Initial compressive strength | חוזק תחילי בלחיצה | SI 2378 part 1 section 6.1.7 | | |
| 44 | 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 | | |
| 45 | A | P | Natural stone cladded walls | קירות מחופים באבן טבעית | Resistance to salt crystallization | התגבשות מלחים | SI 2378 part 1 section 6.1.4 | | |
| 46 | A | P | Natural stone cladded walls | קירות מחופים באבן טבעית | Water absorption | ספיגות כוללת | SI 2378 part 1 section 6.1.1 | | |
| 47 | A | P | Natural stone cladded walls | קירות מחופים באבן טבעית | Water absorption by capillarity | ספיגות נימית | SI 2378 part 1 section 6.1.2 | | |
| 48 | A | P | Prefabricated concrete products for paving | מוצרי בטון טרומיים לריצוף | All activities specified in the standard | השיטות המפורטות בתקן | SI 8 | | |
| 49 | A | P | Screws | ברגים | Mechanical properties(Strength) | מאפיינים מכניים (חוזק) | SI 1225 part 1 section 3.2.1 | | |
| 50 | 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 | | |
| 51 | 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 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 8 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Proper | rties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|------|---------------|---------|--|------------------------------------|--|---|--|-------------------------------|--|--|--|
| Grou | up of l | Produ | ets: Construction Ma | terials Raw and Pr | oducts | משפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i> | | | | | |
| Phy | sical T | Testing | | | | | בדיקות פיזיקליות | | | | |
| 52 | A | P | Steel for the reinforcement of concrete: Ribbed bars | פלדה לזיון בטון : מוטות מצולעים | Defects | פגמים | SI 4466 part 3 section 109 | | | | |
| 53 | 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. | | |
| 54 | 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 | | | | |
| 55 | A | P | Terrazzo floor tiles | אריחי רצפה מטראצו | Abrasion value | שיעור השחיקה | SI 6 section 3.8 | | | | |
| 56 | 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 | | | | |
| 57 | A | T; T1 | Natural stone cladded walls. | | 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 | | | | |
| 58 | 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 | Site | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|-------|--|----------|------------------------|----------------------------|-----------------------|---|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Gro | up of p | roducts | s: Cosmetic | | | | | | משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i> |
| Biole | ogical ' | Testing, | Bacteria, Fungi and Ye | ast, Count, Classification | on and Identification | בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי | | | |
| 59 | 59 A P6 Cosmetic Products מוצרי קוסמטיקה Total count of aerobic microorganisms | | | | | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים | FDA BAM Chapter 23 | | |
| 60 | A | P6 | Cosmetic Products | מוצרי קוסמטיקה | Yeast and mold | שמרים ועובש | FDA BAM Chapter 23 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 9 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | Materials / Products Tested Types of Test / Pa | | | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---------------------------------------|---------|--|--|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| Gro | up of p | product | s: Cosmetic | | | משפחת מוצרים: <i>קוסמטיקה</i> | | | | |
| Cher | Chemical Testing, Classical Chemistry | | | | | בדיקות כימיות, כימיה קלאסית | | | | |
| 61 | A | P6 | Cosmetic Products | מוצרי קוסמטיקה | pH | pH USP 36, Chapter 791 USP= U.S. Pharmacopeia | | | | |
| 62 | A | P6 | Soap and soap product | סבון ומוצריו | Free alkali | אלקליות חופשית | ASTM D460-91 | | | |
| 63 | 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 | | | |
| 64 | 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 | | | |
| 65 | A | P6 | Toilet soap | סבון תמרוקים | Testing specified in the standard | הבדיקות המפורטות בתקן | SI 240 | | | |

| Item | Scope Type | Site | te Materials / Products Tested Types of Test / P | | | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|--------------|---------------|----------------------------------|--|-------------------------|--|--|--------------------------|-------------------------------|--|
| Grow Cond | - | Product | s: Engineering Items - B | uildings, Constructions | , Infrastructure and | | ובטון | בנים, תשתיוח, | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מ</i> |
| Non | Destri | uctive To | esting | | | בדיקות לא הורסות | | | |
| 66 | A | P;T; P2;T2; P3:T3 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 |
| 67 | A | P;T | Piles | | Integrity testing by ultrasonic crosshole testing | בדיקת רציפות בשיטה על- קולית (אולטרסונית) | ASTM-D-6760 | | |
| 68 | A | P;T | Piles | כלונסאות | Low strain integrity testing | בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית) | ASTM-D-5882 | | PEM only |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 10 of: 44



| Item | Site | Site | Materials / Produ | cts Tested | Types of Test / Proper | rties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|--------------|---------|--------|----------------------------------|--------------------------|---|--|--|-------------------------------|--|
| Grou Cond | - | Produc | cts: Engineering Items - I | Buildings, Construc | ctions, Infrastructure and | | בנים, תשתיות ובטון. | ם הנדסיים - מ | משפחת מוצרים : <i>פריטי</i> ה |
| Phys | ical ar | nd Eng | gineering Testing | | | | | יות | בדיקות פיזיקליות והנדס |
| 69 | 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 | | | |
| 70 | 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 | | |
| 71 | 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 | | |
| 72 | 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. | | |
| 73 | 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 | | |
| 74 | A | T | Suspended detachable ceiling | תקרות תותב פריקות | Specification for performance of components and assemblies | דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים | SI 5103 part 3 section 8 | | Meet the requirement of SI 5103 part 2 |

| Item | Scope Type | | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|--|---------|---|--|-------------------------------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| Gro | up of l | Product | s: Non Destructive Testi | ng (NDT) | | | | (NDT) | משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (|
| Surf | urface and Sub-Surface Defect Detection (MT, PT, VT) | | | | | ת פגמים חשופים לפני השטח או קרוב לפני השטח (MT, PT, VT) | | | |
| 75 | A | P; T | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Magnetic particle examination | בדיקת חלקיקים מגנטיים | ASTM-E-1444/1444M - 11 | | |
| 76 | A | P; T | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Magnetic particle examination | בדיקת חלקיקים מגנטיים | ASTM-E-709 | | |
| 77 | 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 | | 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 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 11 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---|---------|---|---|---|--|-------------------|-------------------------------|---|
| Gro | up of I | Product | ts: Non Destructive Testin | ig (NDT) | | | | (NDT | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (</i> |
| Surf | rface and Sub-Surface Defect Detection (MT, PT, VT) | | | | | (MT,PT,VT) ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או קרוב לפני השטח | | | |
| 78 | 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 | Ziquid penedami enamination | 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 |
| 79 | 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 |
| 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 | 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 | Site | Materials / | Products Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|------|---------------|----------|---|--|----------------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|--|--|
| Grou | up of I | Product | s: Non Destructive Testing (NDT) | | | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i> | | | | | |
| Radi | ograpi | hic Test | ing (RT) | | | | | | מדיקות ברדיוגרפיה RT | | |
| 81 | 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 | | | | |
| 82 | С | P;T | Light and dense metals including castings and welds | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים | Radiographic examination | בדיקות רדיוגרפיות | ASTM-E-94 | | | | |
| 83 | С | P;T | Light and dense metals including castings | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות | Radiographic examination | בדיקות רדיוגרפיות | ASTM-E-1030 | | | | |
| 84 | С | P;T | Light and dense metals including welds | מתכות קלות וכבדות כולל ריתוכים | Radiographic examination | בדיקות רדיוגרפיות | ASTM-E-1032 | | | | |
| 85 | 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 | | | | |
| 86 | 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 | | | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 12 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / 1 | Products Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|--|-----------|---------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Gro | oup of Products: Non Destructive Testing (NDT) | | | | | | | הורסות (NDT) | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא</i> |
| Rad | iograph | nic Testi | ing (RT) | | | | | | RT בדיקות ברדיוגרפיה |
| 87 | ST T | | | | 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 | pperties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|-------|---------------|---------|---|---|--|--|-------------------|---|--|--|
| Gro | up of I | Product | s: Non Destructive Testin | ng (NDT) | | | | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i> | | |
| Ultro | asonic | Testing | (UT) | | | | | | UT בדיקות אולטרסוניות | |
| 88 | A | P;T | Bridge welding | ריתוכי גשרים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | AWS D1.5 | | | |
| 89 | 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 | |
| 90 | 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 | |
| 91 | A | P;T | Structural welding steel | ריתוכי קונסטרוקציות פלדה | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | AWS D1.1 | | | |
| 92 | A | P;T | Welding pipelines and related facilities | ריתוכי צנרת ומתקנים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | API 1104 part 9 | | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 13 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Prod | ducts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|--------|--|------|------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| Group | coup of products: Fire & Rescue - Fire Extinguishing Systems, Water Based | | | | ems, Water Based | | נל בסיס מים | יכות כיבוי אש י | משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מעו |
| System | stem Planning & Proper Installation | | | | | | | | בדיקת תכנון ותקינות התקנה |
| 93 | 93 A T Water-based fire protection systems Water flow in water network & hydrants. | | | | בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים | NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1 | | NFPA= National Fire Protection Association | |

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|--------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|---|-------------------|-------------------------------|--|
| Group | p of pr | oduct | ts: Environment - Soil, | Aggregates and Wat | er | | מים | רקע, אגרגטים <mark>ו</mark> | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i> |
| Biolog | gical T | esting | , Bacteria, Fungi and | Yeast, Count, Classif | fication and Identification | | , מיון וזיהוי | <i>שמרים</i> , ספירה | בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ו |
| 94 | A | P6 | Mineral water | מים מינרליים | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215B | | |
| 95 | A | P6 | Mineral water | מים מינרליים | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215A | | |
| 96 | A | P6 | Process water | מי תהליך | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215B | | |
| 97 | A | P6 | Process water | מי תהליך | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215A | | |
| 98 | A | P6 | Purified Water | מים מטוהרים | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215B | | |
| 99 | A | P6 | Purified Water | מים מטוהרים | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215A | | |
| 100 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Coliforms | קוליפורמים | SM 9222B | | |
| 101 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups | אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס | SM 9230C | | |
| 102 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215A | | |
| 103 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215B | | |
| 104 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Staphylococcus aureus | סטפילוקוקוס אוראוס | SM 9213B | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 14 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|--------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|---|-------------------|-------------------------------|--|
| Group | of pr | oduc | ts: Environment - Soil, | , Aggregates and Wat | er | | מים | רקע, אגרגטים ו | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i> |
| Biolog | gical T | esting | g, Bacteria, Fungi and | Yeast, Count, Classif | ication and Identification | | , מיון וזיהוי | <i>שמרים</i> , ספירה | בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ו |
| 105 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Coliforms | קוליפורמים | SM 9222B | | |
| 106 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups | אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס | SM 9230C | | |
| 107 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215A | | |
| 108 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215B | | |
| 109 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Staphylococcus aureus | סטפילוקוקוס אוראוס | SM 9213B | | |
| 110 | A | P6 | Mineral water | מים מינרליים | Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups | אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס | SM 9230C | | |
| 111 | A | P6 | Process water | מי תהליך | Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups | אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס | SM 9230C | | |
| 112 | A | P6 | Purified Water | מים מטוהרים | Coliforms | קוליפורמים | SM 9222B | | |
| 113 | A | P6 | Purified Water | מים מטוהרים | Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups | אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס | SM 9230C | | |
| 114 | A | P6 | Recreational water | מי נופש | Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups | אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס | SM 9230C | | |
| 115 | A | P6 | Recreational water | מי נופש | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215B | | |
| 116 | A | P6 | Recreational water | מי נופש | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215A | | |
| 117 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Coliforms | קוליפורמים | SM 9222B | | |
| 118 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Fecal Enterococcus / Streptococcus Groups | אנטרוקוקוס ממוצא צואתי / מקבוצות סטרפטוקוקוס | SM 9230C | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 15 of: 44



| Item | Type | | | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|--------|---------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------|--|
| Grou | p of pr | oduct | ts: Environment - Soil, | , Aggregates and Wat | er | | מים | רקע, אגרגטים ו | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קו</i> |
| Biolog | gical T | esting | , Bacteria, Fungi and | Yeast, Count, Classif | fication and Identification | | בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ו | | |
| 119 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | | | |
| 120 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Heterotrophic plate count | ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים | SM 9215A | | |
| 121 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Staphylococcus aureus | סטפילוקוקוס אוראוס | SM 9213B | | |

| Item | Scope Site Materials / Products Tested Type | | | ducts Tested | Types of Test / Properties Measured | | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|------|---|----------|--------------------------|------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| Grou | ıp of p | product | s: Environment - Soil, A | ggregates and Water | | | משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים | | | | |
| Chen | nical T | Testing, | Classical Chemistry, M | easurement of Physical | Properties | | t פיזיקליים | ית של מאפיינינ | בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקו | | |
| 122 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Conductivity | מוליכות | SM 2510B | | | | |
| 123 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | pН | pH | SM 4500 H ⁺ B | | | | |
| 124 | A | P6 | Drinking water | מי שתיה | Fixed and volatile solids ignited at 550 °C | מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C | SM 2540E | | | | |
| 125 | A | P6 | Drinking water | מי שתיה | Total dissolved solids dried at 180 °C | 180°C -מוצקים מומסים ב | SM 2540C | | | | |
| 126 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Turbidity | עכירות | SM 2130B | | | | |
| 127 | A | P6 | Drinking water | מי שתיה | Sulfate by Gravimetric Method | בדיקת גופרה בשיטה גרבימטרית | SM 4500 SO ₄ ²⁻ C | | | | |
| 128 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Conductivity | מוליכות | SM 2510B | | | | |
| 129 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | pH | pH | SM 4500 H ⁺ B | | | | |
| 130 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Total dissolved solids dried at 180 °C | 180 °C -מוצקים מומסים ב | SM 2540C | | | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 16 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Produ | cts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|----------|---------------------------|----------------------|---|---|---|-------------------------------|--|
| Grou | ıp of p | product | s: Environment - Soil, Ag | gregates and Water | | | מים | קע, אגרגטים וט | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרי</i> |
| Chen | nical T | Testing, | Classical Chemistry, Mea | surement of Physica | l Properties | | ו פיזיקליים | ת של מאפיינים | בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקו |
| 131 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Turbidity | עכירות | SM 2130B | | |
| 132 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Sulfate by Gravimetric Method | בדיקת גופרה בשיטה גרבימטרית | SM 4500 SO ₄ ²⁻ C | | |
| 133 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Fixed and volatile solids ignited at 550 °C | מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C | SM 2540E | | |
| 134 | A | P6 | Soil | קרקע | Determination of Acidity according to Baumann-Gully | קביעת חומציות לפי באומן גאלי | BS EN 16502 | | |
| 135 | A | P6 | Soil | קרקע | Determination of carbonate content | קביעת תכולת הקרבונט | BS 1377 part 3; Section 6 | | |
| 136 | A | P6 | Soil | קרקע | Determination of chloride content | קביעת תכולת כלוריד | BS 1377 part 3; Section 7 | | |
| 137 | A | P6 | Soil | קרקע | Determination of sulfate content of soil and ground water | קביעת תכולת גופרה-בקרקע ומי לכיעת תכולת גופרה-בקרקע ומי תהום (SO_{34} | BS 1377 part 3; Section 5 | | |
| 138 | A | P6 | Soil | קרקע | Determination of the pH value | קביעת ערך ההגבה | BS 1377 part 3; Section | | |
| 139 | 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 |
| 140 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Conductivity | מוליכות | SM 2510B | | |
| 141 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | рН | рН | SM 4500 H ⁺ B | | |
| 142 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Fixed and volatile solids ignited at 550 °C | מוצקים קבועים ומתנדפים ב- 550°C | SM 2540E | | |
| 143 | A | P6 | Waste water | מי שפכים מי שפכים | Total dissolved solids dried at 180 °C | 180°C -מוצקים מומסים ב | SM 2540C | | |
| 144 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Turbidity | עכירות | SM 2130B | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 17 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Prod | lucts Tested | Types of Test / Prope | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---|------|------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Gro | Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water | | | | | מים | קע, אגרגטים וו | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרי</i> | |
| Che | Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties | | | | l Properties | | ם פיזיקליים | ת של מאפיינינ | בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקו |
| 145 | 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 | roducts Tested | Types of Test / Pro | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|----------|---------------------------|-----------------------|--|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Grou | up of p | product | ts: Environment - Soil, A | ggregates and Water | | | נים גים | רקע, אגרגטים וט | משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קו |
| Chen | nical T | Testing, | Classical Chemistry, We | t Chemistry Measureme | nts | | π | דות כימיה רטובו | בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדי |
| 146 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Chloride | כלורידים | SM 4500 Cl ⁻ B | | |
| 147 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method | חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל | SM 4500 NorgB | | |
| 148 | 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 105 °C | SM 2540D | | |
| 149 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Chloride | כלורידים | SM 4500 Cl ⁻ B | | |
| 150 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method | חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל | SM 4500 NorgB | | |
| 151 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C | כלל המוצקים מרחפים ב- 103 °C 20 עד 105°C | SM 2540D | | |
| 152 | A | P6 | Waste water | מי שופכין | Chloride | כלורידים | SM 4500 Cl ⁻ B | | |
| 153 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Nitrogen (Organic) by Kjeldahl method | חנקן (אורגני) בשיטת קלדהל | SM 4500 NorgB | | |
| 154 | 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 | SM 2540D | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 18 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Product | s Tested | Types of Test / P | roperties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|----------|-------------------------------|-----------------|--|--|----------------------------|-------------------------------|---|
| Grou | up of p | product | ts: Environment - Soil, Aggre | gates 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 |
| 155 | A | P6 | Drinking water | מי שתיה | Anionic detergents as methylene blue active substances | פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול | SM 5540C | | |
| 156 | A | P6 | Drinking water | מי שתיה | Nitrogen (Nitrate) | חנקן (ניטרט) | SM 4500 NO ₃ -C | | |
| 157 | A | P6 | Drinking water | מי שתיה | Nitrogen (Nitrite) | חנקן (ניטריט) | SM 4500 NO ₂ -B | | |
| 158 | A | P6 | Drinking water | מי שתיה | Nitrogen (Nitrite) | חנקן (ניטריט) | Merck Kit: 1.14776.0001 | | Based on: SM 4500 NO ₂ ·B |
| 159 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Phosphorus | זרתן | Merck Kit: 1.14543.0001 | | Based on: SM 4500-P E |
| 160 | A | P6 | Drinking water | מי שתייה | Total and dissolved Phosphorus | זרחן כללי ומסיס | SM4500-P B, D | | |
| 161 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Anionic detergents as methylene blue active substances | פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול | SM 5540C | | |
| 162 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | SM 5520D | | |
| 163 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | Merck kit 1145410001 | | |
| 164 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Nitrogen (Nitrate) | חנקן (ניטרט) | SM 4500 NO ₃ -C | | |
| 165 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Nitrogen (Nitrite) | חנקן (ניטריט) | SM 4500 NO ₂ -B | | |
| 166 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Nitrogen (Nitrite) | חנקן (ניטריט) | Merck Kit: 1.14776.0001 | | Based on: SM 4500 NO ₂ -B |
| 167 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Phosphorus | זרתן | Merck Kit: 1.14543.0001 | | Based on: SM 4500-P E |
| 168 | A | P6 | Effluent water | מי קולחין | Total and dissolved Phosphorus | זרחן כללי ומסיס | SM4500-P B, D | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 19 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pi | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|----------|---------------------------|--------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------|---|
| Grou | ıp of p | product | s: Environment - Soil, Ag | gregates and Water | | | מים | קע, אגרגטים וו | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרי</i> |
| Chen | nical T | Testing, | Spectroscopy, UV/ Visib | le | | | | UV /נראה | בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחונ |
| 169 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Anionic detergents as methylene blue active substances | פעילי שטח אניוניים מבוטאים כחומרים המגיבים עם מתילן כחול | SM 5540C | | |
| 170 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | SM 5520D | | |
| 171 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | COD-Chemical Oxygen Demand | צריכת חמצן כימית | Merck kit 1145410001 | | |
| 172 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Nitrogen (Nitrate) | חנקן (ניטרט) | SM 4500 NO ₃ -C | | |
| 173 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Nitrogen (Nitrite) | חנקן (ניטריט) | SM 4500 NO ₂ -B | | |
| 174 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Nitrogen (Nitrite) | חנקן (ניטריט) | Merck Kit: 1.14776.0001 | | Based on: SM 4500 NO ₂ ·B |
| 175 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Phosphorus | זרחן | Merck Kit: 1.14543.0001 | | Based on: SM 4500-P E |
| 176 | A | P6 | Waste water | מי שפכים | Total and dissolved Phosphorus | זרחן כללי ומסיס | SM4500-P B, D | | |

| Item | Scope Type | Site | Materials / F | Products Tested | Types of Test / Prop | Types of Test / Properties Measured | | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|--|---------|---------------------|-----------------------|----------------------|---|---|-------------------------------|--|--|
| Grou | up 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 | | | | | <i>ב כימיות, ספקטרוסקופיה</i> , פוטומטריה | | | | |
| 177 | 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 | |
| 178 | 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 | |
| 179 | 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 | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 20 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Produc | cts Tested | Types of Test / Prope | rties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---------------|-------|---|--|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Gro | up of l | Produ | acts: Food, Water and Beverage | es, Industrial Hygiene | | | יתית | <i>היגיינה תעשיי</i> | משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות. | |
| Biol | ogical | Testi | ng, Bacteria, Fungi and Yeast, | Count, Classification ar | nd Identification | <i>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים,</i> ספירה, מיון וזיהוי | | | | |
| 180 | A | P6 | Foodstuffs as detailed in the specific standards listed in this scope | מוצרי מזון כמפורט בתקנים ספציפיים המפורטים בהיקף זה | Total count of aerobic microorganisms | ספירה כללית של SI 885 part 3 מיקרואורגניזמים אירוביים | | | | |
| 181 | A | P6 | Foodstuffs as detailed in the specific standards listed in this scope | מוצרי מזון כמפורט בתקנים ספציפיים המפורטים בהיקף זה | Yeast and mold | שמרים ועובש | SI 885 part 8 | | | |

| Item | Scope Type | | Materials / Pr | roducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|--|---------------|----------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| Grou | up of I | Product | s: Fuels, Oils and Bitum | nens | | | | ומנים | משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביט</i> |
| Chen | nical T | Testing, | Classical Chemistry, We | et Chemistry Measurem | nents | | ก | ות כימיה רטוב | <i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדיד |
| 182 A P Asphaltic (Bitumen) תרכובת אספלטית (ביטומן) Flash points | | | | | Flash points | נקודת הבזקה | ASTM-D-92 | | |

| Item | Scope Type | | Materials / Produ | cts Tested | Types of Test / Properties | s Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|---|---------------|---------|-----------------------|------------|--|---|---|-------------------------------|------------------------|--|--|
| Grou | p of Pı | roducts | : Industrial Products | | | | משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i> | | | | |
| Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties | | | | | | | בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים | | | | |
| 183 | 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 | | |
| 184 | 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 | | | משחת כלים לפי תייי 733 | | |
| 185 | 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 | | | נוזל כלים לפי ת״י 139 | | |
| 186 | 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 | | | משחת כלים לפי ת״י 733 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 21 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Products Tested | | Types of Test / Propertie | s Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|------|---|--------|-----------------------------|-----------|---|---|-------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Grou | p of Pr | oducts | : Industrial Products | | | | | | משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i> | | |
| Chem | Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties | | | | | | | בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים | | | |
| 187 | A | P6 | Dishwashing Ointment | משחת כלינ | Testing of detergents: Determination of Borates content in detergents | בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים - תכולת בורטים בחומרי ניקוי | | | משחת כלים לפי תייי 733 | | |
| 188 | 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 | | |
| 189 | A | P6 | Dishwashing Ointment | משחת כלינ | Determination of detergents based on synthetic surfactants presence of soap | בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- נוכחות סבון | | | משחת כלים לפי תיי 733 | | |
| 190 | A | P6 | Dishwashing Liquid | נוזל כלים | Determination of detergents based on synthetic - pH | בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- ערך הגבה (pH) | | | נוזל כלים לפי תייי 139 | | |
| 191 | A | P6 | Dishwashing Ointment | משחת כלינ | Determination of detergents based on synthetic - pH | בדיקת חומרי ניקוי על בסיס חומרים פעילי שטח סינתטיים- ערך הגבה (pH) | | | משחת כלים לפי תיי 733 | | |

| Item | Scope Type | | Materials / Products Tested | Types of Test / Properties | s Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|--|---------|-----------------------------|----------------------------|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Gre | oup of | Produ | cts: Industrial Products | | | | משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i> | |
| Che | mical | Testing | g, Spectroscopy, ICP | | | | | בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP |
| 192 | 192 A P6 Dishwashing Liquid נוזל כלים detergents based on synthetic surfactants - ימרים פעילי שטח סינתטיים - כולת ברזל | | | | | | | נוזל כלים לפי תייי 139 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 22 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Prod | ducts Tested | Types of Test / Propertie | es Measured | Standard / Method Opinion and Remarks Interpretation | | |
|------|---|-------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-------------|--|----------------------------------|--|
| Gro | Group of Products: Industrial Products and Raw Materials - Physical Testing | | | | | | שייה - בדיקות | חומרי גלם לתעי | משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה לרבות</i> <i>פיזיקליות</i> |
| Wate | er and S | Sewaş | ge Pipes, Photography | y and Flaw Detection | on | | | | צנרת מים וביוב, צילום וזיהוי ממצאים |
| 193 | 193 A T "2 Pipelines and above צגרת בקוטר 2" ומעלה Flaw detection of water, sewage and drain pipelines using CCTV | | | | | 1-TR-0019 | | CCTV = Closed Circuit Television | |

| Item | Scope Type | Site | Materia | ls / Products Tested | | Types of Test / | Properties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|------------------------------------|-------|---|--|---------------------------|-----------------------------|--|-------------------|-------------------------------|---|
| Grou | ıp of pı | roduc | ets: Metallic and Non | metallic Materials | | | | | ותכתיים | משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל</i> ט |
| Chen | nemical Testing, Spectroscopy, ICP | | | | | | | | | בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP |
| 194 | A | P6 | Ceramic Ware, glass- ceramic and glass dinnerware | כלים קרמיים, כלים קרמיים זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית | Release of l with food | ead from ware in contact | שחרור עופרת מכלים הבאים במגע עם מזון | SI 1003 | | |
| 195 | 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 a food | שחרור קדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון | SI 1003 | | |
| 196 | A | P6 | Ceramic Ware, glass- ceramic and glass dinnerware | כלים קרמיים, כלים קרמיים זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית | | cified in the standard | הבדיקות המפורטות בתקן | SI 1003 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 23 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test | / Properties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|----------|---|--|---|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| Grou | up of p | products | s: Metallic and Nonmeta | llic Materials, Plastic | | | <i>ויק</i> | מתכתיים, פלסי | משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל</i> ט |
| Phys | ical T | esting | | | | | | | בדיקות פיזיקליות |
| 197 | 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 | | |
| 198 | A | P;T | Paints and varnishes | צבעים ולכות | Adhesion test by x-cut method | X בדיקת הידבקות בשיטת חיתוך | SI 785 part 27 | | |
| 199 | A | P;T | Paints and varnishes | צבעים ולכות | Determination of film thickness | קביעת עובי הדוק | SI 785 part 10 | | |
| 200 | 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 |
| 201 | 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 |

| Item | Scope Type | | Materials / Pr | roducts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|------------------------------------|----------|----------------|------------------|---|---|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Grou | Group of Products: Soil and Paving | | | | | | | | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i> |
| Base | Consi | truction | | | | | | | ביסוס המבנה |
| 202 | A | P | Cohesive Soils | קרקעות קוהזיביות | Consolidated Undrained Triaxial Compression (CU) | גזירה מרחבית בלתי מנוקזת לאחר קונסולידציה (CU) | ASTM-D-4767 | | |
| 203 | A | Р | Cohesive soils | | One-dimensional swell or settlement potential | פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית | ASTM-D-4546 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 24 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | roducts Tested | Types of Test / Prop | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|----------|--------------------------------|--------------------------|--|--|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Grou | | Product | ts: Soil and Paving | | | | | - | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i> |
| Base | Cons | truction |). | | | | | | ביסוס המבנה |
| 204 | A | P | Cohesive soils | קרקעות קוהזיביות | Unconfined compressive strength | חוזק הלחיצה בלא כלוא | ASTM-D-2166 | | |
| 205 | A | P | Cohesive soils | קרקעות קוהזיביות | Unconsolidated-undrained triaxial compression test (UU) | גזירה מרחבית בלתי מנוקזת ללא קונסולידציה (UU) | ASTM-D-2850 | | |
| 206 | A | P | Intact rock core specimens | גלעיני סלע שלמים | Splitting tensile strength | חוזק למתיחה בבקיעה | ASTM-D-3967 | | |
| 207 | A | P | Intact rock core specimens | גלעיני סלע שלמים | Unconfined compressive strength | חוזק לחיצה בלא כלוא | ASTM-D-7012 | | |
| 208 | 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 | | |
| 209 | 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 | | |
| 210 | A | P | Rock | סלע | Determination of the point load strength index | בדיקת אינדקס חוזק נקודתי | ASTM-D-5731 | | |
| 211 | A | P;T | Rock core | גלעיני סלע | Determining rock quality designation (RQD) | שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע | ASTM-D-6032 | | |
| 212 | A | P | Shales and similar weak rocks | סלע רך | Slake durability | עמידות סלע רך לשחיקה במים | ASTM-D-4644 | | |
| 213 | A | P | Soil | קרקעות | Direct shear test under consolidated drained conditions | גזירה ישירה מנוקזת לאחר קונסולידציה | ASTM-D-3080 | | |
| 214 | A | Т | Soil | קרקעות | Investigation and sampling by auger borings | דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע | ASTM-D-1452 | | |
| 215 | A | P | Soil | קרקעות | Measurement of collapse potential | בדיקה לקביעת פוטנציאל להתמוטטות (מייט) | ASTM-D-5333 | | |
| 216 | A | P | Soil | קרקעות | One-dimensional consolidation properties | קונסולידציה חד צירית | ASTM-D-2435 | | |
| 217 | A | T | Soil | קרקעות | Penetration test and split-barrel sampling | בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT) | ASTM-D-1586 | | |
| 218 | A | Т | Soil | קרקעות | 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 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 25 of: 44



| Item | Type | | | Types of Test / Propo | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Gro | Group of Products: Soil and Paving | | | | | | | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i> | |
| Base | Base Construction | | | | | | | | ביסוס המבנה |
| 219 | A | Т | Soil samples | מדגמי קרקע | Preserving and transporting | אריזה והובלה | ASTM-D-4220 | | |
| 220 | A | P | Soils for civil engineering purposes | קו קעוונ לבוטו וונוונו טוו | 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 | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Properties Measured Standard | | | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---|-----|------------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------|----------------------------------|---------|--|
| Gro | Group of Products: Soil and Paving | | | | | | | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i> | | |
| Phys | Physical Test and Asphalt, Traffic Signs & Pavement Marking | | | | | ריקות פיזיקליות ואספלט, סימני דרך ותמרורים במיסעות | | | | |
| 221 | A | P;T | Fixed, Vertical road traffic signs | תמרורי דרך אנכיים, קבועים | Measuring of reflected light | מדידת החזר אור | SI 12899 part 1 | | | |
| 222 | A | Т | Pavement markings | | Measurement of the Luminance Coefficient | מדידת מקדם בהיקות | ASTM E 2302 | | | |

| Item | Scope Type | | Materials / Prod | ducts Tested | Types of Test / Prop | Types of Test / Properties Measured | | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|----------|---------------------------|---------------------|---|--|-------------|-------------------------------|--|
| Grou | ıp of I | Products | s: Soil and Paving - Asph | alts and Bitumen | | | | לט וביטומן | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספ</i> |
| Chen | nical a | and Phys | sical Testing | | | ייקות כימיות ופיזיקליות | | | |
| 223 | 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 |
| 224 | A | P | Asphalt Binder | | 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 | | | Meet the requirement of SI 161 part 1 |
| 225 | 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) | | | Meet the requirement of SI 161 part 1 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 26 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | ducts Tested | Types of Test / Prop | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|------------------------|---|---|--|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Grou | ıp of l | Product | s: Soil and Paving - Aspl | halts and Bitumen | | | | ספלט וביטומן | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - א</i> |
| Chen | nical d | and Phy | sical Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 226 | 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 | | |
| 227 | 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 | | |
| 228 | 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 | | |
| 229 | 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 244 | | |
| 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 1641 | | |
| 231 | A | P1 | Bituminous paving mixtures | תערובות סלילה ביטומניות | Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction | בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי חם | ASTM 2172 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 27 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Prop | erties 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 - אספי</i> |
| Chen | nical d | and Phy | sical Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 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 | | Materials / Pa | roducts Tested | Types of Test / Pro | Test / Properties Measured Standard / Method Opinion and Interpretation Remarks | | | |
|------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|---|---|--------------------------|---------------|---|
| Gro | up of l | Products: S | Soil and Paving - Soil, A | ggregates and Water | | | (ים | קע אגרגטים ומ | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i> |
| Cher | mical d | and Physica | ıl Testing | | | כימיות ופיזיקליות | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 246 | A | P;T; P1;T1; P2;T2 | Aggregates | אגרגטים | Clay lumps and friable particles | אחוז בולי חרסית | SI 1865 part 2 chapter 7 | | Based on: ASTM C 142 Meet the requirement of SI 3 |
| 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 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 28 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Pi | roducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|---|--------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| Grou | up of I | Products: S | oil and Paving - Soil, A | ggregates and Water | | | ים, | קע אגרגטים ומ | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרק</i> |
| Cher | nical a | and Physica | l Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 249 | | T;T1; T2;T3;T4;T5 | Aggregates | אגרגטים | Practice for sampling | נטילת מדגמי קרקע | ASTM-D-75 | | |
| 250 | | 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 | | 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 | | 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 | | P;T; P1;T1; P2;T2; P4;T4; P5;T5 | Bentonite suspension | תרחיף בנטונייט | PH | рН | In house procedure | | Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute |
| 254 | | 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 | | P;P1; P2;P3; P4; P5 | Coarse aggregates | אגרגטים גסים | Density, relative density (specific gravity), and absorption | צפיפות, משקל סגולי וספיגות | ASTM-C-127 | | |
| 256 | | 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 | | P;T; P1;T1; P2;T2 | Coarse aggregates | אגרגטים גסים | 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 |
| 258 | | 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 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 29 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Prod | ucts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|---|------------------------------|--------------------|---|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| Gro | up of | Products: S | Soil and Paving - Soil, Agg | regates and Water | | | ים, | וע אגרגטים ומ | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק |
| Cher | nical | and Physica | ıl Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 259 | A | P;T; P1;T1; P2;T2 | Coarse aggregates | אגרגטים גסים | 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 |
| 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 |
| 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 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 30 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|--|------------------------------|-------------------------|--|--|--------------------------|-------------------------------|---|
| Gro | up of | Products: S | oil and Paving - Soil, Ag | gregates and Water | | | ים | <i>קע אגרגטים ומ</i> | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> ק |
| Chei | mical | and Physica | l Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 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 | | |
| 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 | ASTM D 6951 | | |
| 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 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 31 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pr | roducts Tested | Types of Test / Pro | pperties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|---|----------------------------------|---------------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------|---|
| Gro | up of | Products: S | Soil and Paving - Soil, A | ggregates and Water | | | (ים | קע אגרגטים ומ | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i> כ |
| Chei | mical | and Physica | al Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 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 | קרקעות | 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 | | |
| 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 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 32 of: 44



| Item | Scope Type | | Materials / Pr | roducts Tested | Types of Test / Pro | pperties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|---|--|---|--|---|--------------------------|-------------------------------|--|
| Grou | up of | Products: A | Soil and Paving - Soil, A | ggregates and Water | | | ים. | קע אגרגטים ומ | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרי</i> |
| Chen | nical | and Physic | al Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 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 | | |
| 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 |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 33 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|---|--|---|---|---|--------------------------|-------------------------------|---|
| Grou | ıp of F | Products: S | oil and Paving - Soil, Ag | ggregates and Water | | | ים <i>י</i> ם | קע אגרגטים ומ | משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרס</i> |
| Chen | nical a | and Physica | l Testing | | | | | | בדיקות כימיות ופיזיקליות |
| 297 | | 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 | | 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 | | 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 | | |
| 300 | | 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 הקרקע במד גרעיני | SI 1865 part 3 chapter 5 | | Based on SI 1454 |
| 301 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 03/08/2020

Page No. 34 of: 44



| Item | Naterials / Products Tested | | Types of Test / Properties Measured | | Standard / Method | Remarks | |
|------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|---------|---------------------------|
| Gro | up of l | Products: Construction - Bui | lding Systems | | משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין | | |
| Desi | gn and | d Installation, Antenna | | | | | <i>תכן והתקנה</i> , אנטנה |
| 306 | 306 T Common Receiving Antenna Systems (MATV) All activities specified in standard | | | All activities specified in the standard | השיטות המפורטות בתקן | SI 799 | |

| Item | Site | Materials / Pro | ducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Remarks | | |
|-------|---------|---|---|--|---|-------------------|-------------------------------------|--|--|
| Grou | ip of l | Products: Construction - Bui | lding Systems | | משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i> | | | | |
| Desig | gn and | d Installation, Sanitary Syste | ems | | | | <i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות | | |
| 307 | T;T1 | 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 | | השיטות המפורטות במפרט | SI 4476 part 2 | | | |
| 308 | T;T1 | Sanitary systems plumbing systems | מתקני תברואה- מערכות שרברבות | General | כללי | SI 1205 part 0 | | | |
| 309 | T;T1 | Sanitary systems plumbing systems | מתקני תברואה- מערכות שרברבות | Inspection methods | שיטות בדיקה | SI 1205 part 6 | | | |
| 310 | 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 | השיטות המפורטות בתקן | SI 1205 part 1 | | | |
| 311 | 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 | | | |
| 312 | 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 | | | |
| 313 | 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 | | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 35 of: 44



| Item | Site | Materials / Prod | ducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Remarks |
|-------|--|--|---|--|----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Grou | Group of Products: Construction - Building Systems | | | | | נ הבניין | משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכו</i> ו |
| Desig | Design and Installation, Solar Systems | | | | | | <i>תכן והתקנה</i> , מערכות סולריות |
| 314 | 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 | |
| 315 | Т | Solar water heating systems: thermosiphonic systems | מערכות סולאריות לחימום מים : מערכות תרמוסיפוניות | Design, installation and testing | תכן, התקנה ובדיקה | SI 579 part 4 | |
| 316 | 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 | |

| Item | Site | Materials / Products Tested Types of Tes | | Types of Test / Pro | perties Measured Standard / Method | | Remarks |
|------|---|--|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| | up of crete | Products: Engineering Items | - Buildings, Constructions, | Infrastructure and | | גבנים, תשתיות ובטון | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מ</i> |
| Phys | sical a | nd Engineering Testing | | | | | בדיקות פיזיקליות והנדסיות |
| 317 | 317 T 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 | Remarks | |
|---------------|---|--|--|--|----------------------|-------------------------------|--|--|
| Grou Syste | - | Products: Fire & Rescue – Fi | re Detection Systems, Alter | native Extinguishing | | כות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי | משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מער</i> | |
| Syste | m Pla | anning & Proper Installation | | | | | בדיקת תכנון ותקינות התקנה | |
| 318 | Т | Aerosol fire extinguishing systems | מערכות לכיבוי אש בארוסול | Installation | תכנון והתקנה SI 5210 | | | |
| 319 | | Clean agent automatic fire extinguishing systems | מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי | Installation | תכנון והתקנה | SI 1597 | | |
| 320 | T | Clean agent fire extinguishing systems | מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז) | Installation | תכנון | NFPA 2001 | | |
| 321 | T Fire detection systems מערכות גילוי אש Installation instructions and general requirements | | | בדיקות תכנון, הוראות התקנה ודרישות כלליות | SI 1220 part 3 | | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 36 of: 44



| Item | Site | Materials / Produ | cts Tested | Types of Test / Pro | operties Measured | Standard / Method | Remarks |
|-------|-------|--|---|---|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Grou | ıp of | Products: Fire & Rescue - Fire | e Extinguishing Systems, | Water Based | | ת כיבוי אש על בסיס מים | משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכו |
| Syste | m Pla | anning & Proper Installation | | | | | בדיקת תכנון ותקינות התקנה |
| 322 | T | Hose reel | גלגילון לכיבוי אש | construction requirements and testing | דרישות מבנה ובדיקות | SI 2206 Part 1 | |
| 323 | Т | Hose reel | גלגילון לכיבוי אש | design, installation and maintenance requirements | דרישות תכן, התקנה ותחזוקה | SI 2206 Part 2 | |
| 324 | P; T | Sprinkler systems, water-based | מערכות מתזים על בסיס מים | Installation | תכנון והתקנה | SI 1596 | |
| 325 | 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 |
| 326 | 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 |
| 327 | T | Aircraft Hangars | מערכת כיבוי אש בהנגר מטוסים | Design and Installation | תכנון והתקנה | NFPA 30, NFPA 409 | Meets the requirements of SI 1596 |
| 328 | Т | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | Fire pumps | משאבות כיבוי אש | SI 1928 chapter 5 | |
| 329 | Т | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | Foam-water sprinkler systems | מערכות מתזים (קצף) | SI 1928 chapter 8 | |
| 330 | T | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | General information | מידע כללי | SI 1928 chapter 1 | |
| 331 | T | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | Sprinkler systems | מערכות מתזים | SI 1928 chapter 2 | |
| 332 | Т | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | Valves and fire department connections | שסתומים ומחברים | SI 1928 chapter 9 | |
| 333 | Т | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | Water spray fixed systems | מערכות תרסיסי מים קבועות | SI 1928 chapter 7 | |
| 334 | Т | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | Water storage tanks | מיכלי אחסון למים | SI 1928 chapter 6 | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 37 of: 44



| Item | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Prop | perties Measured | Standard / Method | Remarks | |
|-------|--------------------------------------|---|--|------------------------|---|-------------------|---|--|
| Grou | ıp of I | Products: Fire & Rescue – Fire Res | cue Systems | | משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות הצלה | | | |
| Syste | ystem Planning & Proper Installation | | | | בדיקת תכנון ותקינות התקנה | | | |
| 335 | | 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. | |
| 336 | Т | Fire Safety in Buildings: Air Conditioning and Ventilating Systems | בטיחות אש בבניינים : מערכות מיזוג אוויר ואוורור | Installation | התקנה | SI 1001 part 1.1 | | |
| 337 | Т | Swinging fire doors | Installation (After Installation) | התקנה (בתום ההתקנה) | SI 1212 part 4 section 4.4, 4.5 | | | |

| Item | Site | Materials / Pro | ducts Tested | Types of Test / Properties Measured | | Standard / Method | Remarks | |
|-------|--|---|---|--|--|-------------------|---------|--|
| Grou | oup of products: LPG (Liquefied Hydrocarbon Gas) | | | | משפחת מוצרים: <i>גפ"מ (גז פחמימני מעובה)</i> | | | |
| Desig | esign and Installation Inspection | | | | דיקת תכנון ותקינות התקנה | | | |
| 338 | T | Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage | מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ) : מאגרים | All activities specified in the standard | השיטות המפורטות בתקן | SI 158 part 1 | | |
| 339 | 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 | | |
| 340 | 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 | | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 38 of: 44



Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020: 2012

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Propo | erties Measured | ties Measured Standard / Method | |
|------|--|------|--|---|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Gro | Group of Products: Sustainable Building (Green Building) | | | | | | (בניה ירוקה) | משפחת מוצרים: <i>בניה בת קיימא</i> |
| Rati | Rating of Buildings | | | | | ירוג בניינים | | |
| 341 | 341 A P, T Buildings, requirements for מבנים, דרישות בניה ירוקה Design review and implementation | | | | 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 03/08/2020

Page No. 39 of: 44



| 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 - Electrical Quantities - RF Frequency, 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 ע | 10 s. to 10800 s | 0.8 s | NIST 105-5 | |

| 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 | Calibration- Mechanical Quantities - Length | | | | , | | | 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 03/08/2020

Page No. 40 of: 44



| 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 | alibration- Mechanical Quantities - Length | | | | | | | 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 03/08/2020

Page No. 41 of: 44



| 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- Small (up to 2L) Volume Volumetric Instruments | | | | Volumetric Instrumen | ıts | | טנים עד 2 ליטר | כיול - מכשירים וולוּמֶטְרִיים נפחים ק |
| 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 | | |

| 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 | | |
| 355 | A | P; T | Force, | כח, מכבשים | [0.2 kN to 10 kN] | 0.6% OR | SI 26 | Load cells |
| 356 | Δ | P: T | Presses | מכבשים | (10 kN to 100 kN] | 0.1% OR | Based on: | OR- Of Reading |
| 330 | 71 | 1,1 | | | (10 ki v to 100 ki v) | 0.170 OK | BS EN 12390-4 | |
| 357 | A | P; T | | | (100 kN to 2000 kN] | 0.2% OR | ISO 7500-1 | |
| | | | | | | | OIML R-65 | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 42 of: 44



| Item | Scope Type | Site | Measurand Instrument, 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 | | | | כיול - גדלים פיזיקליים - מסה |
| 358 | 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 |
| 359 | A | P | | | (200 g to 5 kg] | 29 mg | | |
| 360 | 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 |
| 361 | A | P, T | Non-automatic weighing instruments Resolution 0.001 g | מאזניים | (310 g to 620 g] | 0.002 g | | |
| 362 | A | P, T | Non-automatic weighing instruments Resolution 0.01 g | מאזניים | Up to 6 kg] | 0.02 g | | |
| 363 | A | P, T | Non-automatic weighing instruments Resolution 0.1 g | מאזניים | Up to 12 kg] | 0.16 g | | |
| 364 | A | P, T | Non-automatic weighing instruments Resolution 1 g | מאזניים | Up to 30 kg] | 1.9 g | | |
| 365 | A | P. T | Non-automatic weighing instruments Resolution 10 g | מאזניים | Up to 50 kg] | 21 g | | |

| 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 | | |
| 366 | A | P | Hydraulic Pressure, gauge Pressure gauges | לחץ הידראולי, יחסי, מדידי לחץ | [0.1 MPa to 7 MPa] | 6 КРа | | Range (1 bar -70 bar) |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 43 of: 44



| 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 | Calibration - Physical Quantities - Pressure | | | | | כיול - גדלים פיזיקליים - לחץ | | | |
| 367 | A | | | [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 |
|---|---------------|------|---|---|--|--|-----------------------|-----------------------------------|
| Calibration - Physical Quantities - Temperature | | | | perature | | | | כיול - גדלים פיזיקליים - טמפרטורה |
| 368 | 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 | |
| 369 | A | P | Temperature, Digital Thermometers | טמפרטורה, מדי חום ספרתיים | [0 °C to 200 °C] | 0.2 °C | ASTM-E-77 ISO 1770 | |
| 370 | A | P: T | Temperature Temperature Uniformity Test, Furnaces | טמפרטורה, בדיקת אחידות טמפרטורה, תנורים | [60 °C to 150 °C] | 1.0 ℃ | DIN 12880 | |

Date of signature 03/08/2020

Page No. 44 of: 44