

ISO/IEC 17025;2017

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

מעבדות בדיקה פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 006 גבי שואף בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הירקון 34, יבנה, 8122737

בתוקף מיום: 25.06.2019 בתוקף מיום: 25.06.2019

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הארגון המוסמך על ידי הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה.

ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 25.06.1995

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 27/07/2020 Page No. 1 of: 19



Testing Laboratories Inspection Activity

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

Accreditation Certificate No. 006 Gabi Shoef Ltd.

Main site address: 34 Hayarkon St., Yavne, 8122737, Israel

Valid from: 25.06.2019 Until: 24.06.2021

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

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

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

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

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

Date of first accreditation: 25.06.1995

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 27/07/2020 Page No. 2 of: 19

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020; 2012

Name and Address:

Laboratory name Gabi Shoef Ltd

34 Hayarkon St., Yavne, 8122737, Israel

Address

Phone +972-3-960-5559 Fax +972-3-960-4160

E-Mail shoef@netvision.net.il

www.gabishoef.co.il

• P Main: Yavne

• P1 **Beer Sheva** +972-8-627-8465

• P2 **Haifa** +972-4-820-1735

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).

Accreditation No. 006

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 27/07/2020 Page No. 3 of: 19

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Item Scope Type Site Materials / Products Tested Types of Test | | | | | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|--|--------|----------------------------|---------------------------|--|--|--------------------------|-------------------------------|--|
| | up of P crete | Produc | ets: Engineering Items – E | Buildings, Constructions, | , Infrastructure and | | נ ובטון | מבנים, תשתיוח | משפחת מוצרים : <i>פריטים הנדסיים</i> – נ |
| Non | Non Destructive Testing | | | | | קות לא הורסות | | | |
| 1 | A | T | Hardened concrete | בטון קשוי | 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 |
| 2 | A | P, T | Piles | כלונסאות | Integrity testing by ultrasonic cross hole testing | בדיקת רציפות בשיטה של על- קולית (אולטראסונית) | ASTM D6760 | | |
| 3 | A | P, T | Piles | כלונסאות | Low strain integrity testing | בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית) | ASTM D5882 | | |

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | Standard / Method Opinion and Interpretation Remarks | | | |
|-------|--|------|---------------------------|---------------|---|--|---------|----------------|--|
| | Group of Products: Engineering Items – Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete | | | | | | נובטון | לבנים, תשתיות. | משפחת מוצרים : <i>פריטים הנדסיים</i> – נ |
| Infla | Inflatable Play Facilities Testing | | | | | | | | בדיקת מתקני משחקים מתנפחים |
| 4 | A | Т | Inflatable play equipment | | Safety requirements and test methods –Initial test | דרישות בטיחות ושיטות בדיקה – בדיקה ראשונית | SI 5378 | | |
| 5 | A | Т | Inflatable play equipment | | Safety requirements and test methods – Annual inspection | דרישות בטיחות ושיטות בדיקה – בחינה שנתית | SI 5378 | | |

Page No. 4 of: 19

Date of signature 27/07/2020

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Scope Type | Site | Materials / Products Tested | Types of Test / Pi | roperties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---------------|--------|--|--|--|--|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | - | | cts: Engineering Items – Buildings, nd Concrete | Constructions, | | צ ובטון | מבנים, תשתיוו | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים</i> – | |
| Non | Destri | ıctive | Testing, Testing PAL-CAL Ceiling (| omponents in Structures | ייקות לא הורסות, בדיקות מרכיבי תקרות פלקל במבנים | | | | |
| 6 | A | Т | Structure | Ground Penetrating Radar (GPR) for testing PAL-CAL ceiling | | ISRAC'S Instruction No. 1-TR- 0012 (Instruction for testing PAL- CAL ceiling components) | | | |
| 7 | A | Т | Structure | Profometer for testing PAL- CAL ceiling | פרופומטר לבדיקת תקרות פל-קל. | ISRAC'S Instruction No. 1-TR- 0012 (Instruction for testing PAL- CAL ceiling components) | | | |
| 8 | A | Т | Structure | Steel for the reinforcement of concrete- Diameter test (By exposure and direct measure) for testing PAL-CAL ceiling | בדיקה של קוטר מוטות ברזל לזיון בטון ע״י חישוף ומדידה ישירה של תקרות פל-קל. | 0012 (Instruction for testing PAI - | | | |
| 9 | A | Т | Structure | Thermograph imaging for testing PAL-CAL ceiling | | | | | |

| Item | Scope Type | | Materials / Prod | ducts Tested | Types of Test / Pro | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|----------------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| | Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete | | | | | | ובטון | בנים, תשתיות | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מ</i> |
| Physical and Engineering Testing | | | קות פיזיקליות והנדסיות | | | | | | |
| 10 | A | Т | Football goals | | Functional and safety requirements and test methods | דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה | EN 748 | | |
| 11 | A | Т | Goals for youth Football, Futsal, Mini-Soccer and Small- sided Football | שערי כדורגל לנוער, קטרגל, מיני כדורגל וכדורגל קטן צדדי | Functional and safety requirements and test methods | דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה | BS 8462:2005 Annex B | | |

Date of signature 27/07/2020 Page No. 5 of: 19

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | ducts Tested | Types of Test / Pro | Properties Measured Standard / Method Opinion an Interpretation | | | Remarks |
|------|---------------|--------|--|-------------------------------------|---|--|---|---------------|--|
| Grou | - | Produc | cts: Engineering Items - B | Buildings, Constructions | s, Infrastructure and | | ובטון | בנים, תשתיות, | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מ</i> |
| Phys | ical an | ıd Eng | ineering Testing | | | | | | בדיקות פיזיקליות והנדסיות |
| 12 | A | Т | Sport equipment: Basketball | ציוד ספורט: ציוד כדורסל | Functional and safety requirements and test methods- Installation And periodic testing | דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה - התקנה ובדיקה תקופתית | SI 5515 part 1 Excluding section 5.3 | | |
| 13 | A | Т | Sport equipment: Gymnastic equipment – Rings | – ציוד ספורט: ציוד התעמלות טבעות | Functional and safety requirements and test methods | דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה | SI 5515 part 4 Excluding section 6.2.2 | | |
| 14 | A | Т | Sport equipment: Volleyball | ציוד ספורט: ציוד כדור עף | Functional and safety requirements and test methods | דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה | SI 5515 part 2 Excluding section 4.2, 4.4 | | |
| 15 | A | Т | Sport equipment:Ropes | ציוד ספורט: חבלים | Functional and safety requirements and test methods | דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה | SI 5515 Appendix B | | |
| 16 | A | Т | Sport equipment:Ropes Gymnastic equipment-Ladders | ציוד ספורט: ציוד התעמלות- סולמות | Safety requirements and test methods | דרישות בטיחות ושיטות בדיקה | SI 5515 part 3 Excluding section 5.1 | | |

| Item | Item Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Pr | | | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|------|--|-----|----------------|------------------|--|--|------------|---|-----------------------------------|
| Gro | Group of Products: Non-Destructive Testing (NDT) | | | | | | (NDT | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (| |
| Edd | Eddy Current Testing (ECT) | | | | | | | ET (57 | בדיקות בזרמי ערבולת (אלקטרומגנטיו |
| 17 | С | P;T | Ferrous metals | | Electromagnetic (eddy- current) sorting | מיון בשיטה אלקטרומגנטית (זרמי ערבולת) | ASTM-E-566 | | |

Date of signature 27/07/2020 Page No. 6 of: 19

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|--------|--|--|--|--|-------------------|-------------------------------|--|
| Grou | p of P | roduc | ts: Non-Destructive Testin | eg (NDT) | | | | (NDT | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (|
| Eddy | Curre | ent Te | sting (ECT) | | | ריקות בזרמי ערבולת (אלקטרומגנטיות) ET | | | |
| 18 | С | P;T | Light and dense metals and alloys including castings, forgings and weldments including aerospace structures components | מתכות קלות וכבדות ונתכים הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים | | | | | ASTM= American Society for Testing and Materials |
| 19 | С | P;T | Nickel and nickel alloy tubular products | ניקל ונתכי ניקל במוצרים גליליים | Electromagnetic (eddy- current) examination | בדיקת אלקטרומגנטית (זרמי ערבולת) | ASTM-E-571 | | |
| 20 | С | P;T | Nonferrous metals | מתכות לא ברזליות | Electromagnetic (eddy- current) sorting | מיון בשיטה אלקטרומגנטית (זרמי ערבולת) | ASTM-E-703 | | |
| 21 | С | P;T | Nonmagnetic heat exchanger tubes | צינורות לא פרוגמטיים במחליפי חום | In situ electromagnetic (eddy- current) examination | בדיקה אלקטרומגנטית (זרמי ערבולת) בשטח | ASTM-E-690 | | |

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | roducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|-------|---|---------|-------------------------|------------------|--|--|------------------------|-------------------------------|--|
| Grou | p of P | roducts | : Non Destructive Testi | ng (NDT) | | | | (NDT) | משפחת מוצרים:– <i>בדיקות לא הורסות</i> |
| Surfa | Surface and Sub-Surface Defect Detection (MT, PT, VT) | | | | | ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או קרוב לפני השטח (MT , PT , VT) | | | |
| 22 | С | P;T | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Determining the inclusion content of steel | קביעת כמות הזיהומים בפלדה | AMS 2300 (MAM 2300) | | 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 |
| 23 | С | P;T | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Determining the inclusion content of steel | קביעת כמות הזיהומים בפלדה | AMS 2301 (MAM 2301) | | 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 |

Page No. 7 of: 19

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|-------|---------------|-------------------------|--|--|--|--|-------------------|-------------------------------|---|
| Grou | ıp of P | roducts | : Non Destructive Testin | ıg (NDT) | | | | (NDT) | משפחת מוצרים:– <i>בדיקות לא הורסות</i> |
| Surfa | ice and | l Sub-Su | rface Defect Detection (| (MT, PT, VT) | | | MT , PT , VT) מח | קרוב לפני השי | ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או |
| 24 | | P;T; P1;T1; | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Magnetic particle examination | בדיקת חלקיקים מגנטיים | ASTM-E-709 | | P1&P2: Examination by electromagnetic and permanent yoke. |
| | | P2:T2 | | | | | | | 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 |
| 25 | | P;T; P1;T1; | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Magnetic particle examination | בדיקת חלקיקים מגנטיים | ASTM-E-1444 | | P1 & P2: Examination by electromagnetic and permanent yoke. |
| | | P2:T2 | | | | | | | 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 |
| 26 | С | T | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Magnetic particle examination | בדיקת חלקיקים מגנטיים | EN 1290 | | |
| 27 | С | P | 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 | Fluorescent penetrant examination using the hydrophilic post emulsification process | בדיקת נוזלים חודרים בתהליך הידרופילי | ASTM-E-1210 | | 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 |
| 28 | | P;T; P1;T1; P2:T2 | 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 |
| 29 | С | P | 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 water washable process | בדיקת נוזלים חודרים פלואורסצנטים בתהליך שטיפה במים | ASTM-E-1209 | | 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 |
| 30 | С | P;T; | Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים וריתוכים | Liquid penetrant examination | בדיקת נוזלים חודרים | ASTM-E-165 | | Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1 |

Date of signature 27/07/2020

Page No. 8 of: 19

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|-------|---------------|--------------------------|--|--|---|--|-------------------|-------------------------------|---|
| Grou | ıp of P | roducts | : Non Destructive Testin | ng (NDT) | | | | (NDT) | משפחת מוצרים:– <i>בדיקות לא הורסות</i> |
| Surfa | ace and | d Sub-Si | urface Defect Detection (| (MT, PT, VT) | | | MT, PT, VT) nu | קרוב לפני השי | ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או |
| 31 | С | P;T; P1;T1; P2:T2 | 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 | Liquid penetrant examination | 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 |
| 32 | С | P; T; P1;T1; P2:T2 | 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 |
| 33 | С | P | 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 water washable process | בדיקת נוזלים חודרים באור נראה בתהליך שטיפה במים | ASTM-E-1418 | | 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 |
| 34 | С | Т | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Magnetic particle examination | בדיקת חלקיקים מגנטיים | EN 1290 | | Meets requirements regarding the materials/products tested as in: NEN 3650 |
| 35 | С | T;T1; T2 | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | ASME V article 7 | | Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME I, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME VIII |
| | | | | | | | | | ASME= American Society of Mechanical Engineering |
| 36 | С | T;T1; T2 | Ferromagnetic metals | מתכות פרומגנטיות | Requirements for steel pipeline transportation systems | דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה | NEN 3650 | | |
| 37 | С | Т | Gas supply systems- welding steel pipework | מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | EN 12732 | | |
| 38 | С | T;T1; T2 | Welding pipelines and related facilities | ריתוכי צנרת ומתקנים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | API 1104 part 9 | | API= American Petroleum Institute |

Date of signature 27/07/2020 Page No. 9 of: 19



ISO/IEC 17025:2017

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pr | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|--------------|---|--|--|--|-------------------|-------------------------------|--|
| Gro | ıp of P | Products | : Non Destructive Testi | ng (NDT) | | | | (NDT) | משפחת מוצרים: <i>– בדיקות לא הורסות</i> |
| Surf | ace an | d Sub-Sı | urface Defect Detection | (MT, PT, VT) | | | MT , PT , VT) טח | : <i>קרוב לפני ה</i> ש | ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או |
| 39 | С | Т | Gas supply systems- welding steel pipework | מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | EN 12732 | | |
| 40 | С | T;T1; T2 | Light and dense metals including castings, forgings and weldments | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | ASME V article 6 | | Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME I ASME VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8 |
| 41 | С | T;T1; T2 | Light and dense metals including castings, forgings and weldments | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים | Requirements for steel pipeline transportation systems | דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה | NEN 3650 | | |
| 42 | С | T; T1; T2 | Welding pipelines and related facilities | ריתוכי צנרת ומתקנים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | API 1104 part 9 | | |

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|--|---------------|------|---|----------------------------------|---|--|-------------------|-------------------------------|---|
| Group of Products: Non Destructive Testing (NDT) | | | | | | | | (NDT | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (|
| Radiographic Testing (RT) | | | | דיקות ברדיוגרפיה RT | | | | | |
| 43 | С | | Light and dense metals including castings | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות | Radiographic testing of metallic castings | בדיקות רדיוגרפיות של יציקות מתכתיות | | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV 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 section 6 |



ISO/IEC 17025:2017

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---|----------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| Grou | ıp of P | Product | s: Non Destructive Testi | ng (NDT) | | | | (NDT | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (|
| Radi | ograpi | hic Test | ting (RT) | | | RT בדיקות ברדיוגרפיה | | | |
| 44 | С | P;T; P1;T1; | Light and dense metals including castings and | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים | Radiographic testing | בדיקות רדיוגרפיות | ASTM-E-94 | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV |
| | | P2:T2 | weldments | | | | | | 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 section 6 |
| 45 | С | P;T; P1;T1; | Light and dense metals including castings, forgings, | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים, ריתוכים | Radiographic examination | בדיקות רדיוגרפיות | ASTM-E-1742 | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV |
| | | P2:T2 | pipelines, machined parts and weldments, buildings, concrete materials and Infrastructures | ומברים תעופתיים, מבנים, חומרים בטוניים ותשתיות | | | | | 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 section 6 |
| 46 | С | P;T; P1;T1; | Light and dense metals including weldments | מתכות קלות וכבדות כולל ריתוכים | Radiographic examination of weldments | בדיקות רדיוגרפיות של רתכים | ASTM-E-1032 | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV |
| | | P2:T2 | | | | | | | 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 section 6 |
| 47 | С | Т | Weldments | ריתוכים | Radiographic examination | בדיקות רדיוגרפיות | EN 1435 | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 240 kV |
| 48 | 48 C T Gas supply systems- welding מערכות אספקת גז- עבודות range steel pipework | | | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | EN 12732 | | | |
| 49 | С | T;T1; T2 | Light and dense metals including castings and | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | ASME V article 2 | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV |
| | | | weldments | | | | | | Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME I, ASME VIII, ASME IX, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8 |

ISO/IEC 17025:2017

| Item | Scope Type | | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Properties Measured | | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|--|-------------|---|---|--|--|-------------------|--|---|
| Gro | Group of Products: Non Destructive Testing (NDT) | | | | | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT</i>) | | | |
| Rad | iograp | hic Test | ting (RT) | | | יקות ברדיוגרפיה RT | | | |
| 50 | С | T;T1; T2 | Light and dense metals including castings and weldments | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים | Requirements for steel pipeline transportation systems | דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה | NEN 3650 | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV |
| 51 | С | T;T1; T2 | Welding pipelines and related facilities | ריתוכי צנרת ומתקנים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | API 1104 part 9 | | |
| 52 | 52 C T Welds | | | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | EN 1435 | | Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 240 kV Meets requirements regarding the materials/products tested as in: NEN 3650 | |

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|-------|---|---------|--|------------------------------------|--|---|---|---|---------|
| Grou | ıp of P | roduct | ts: Non Destructive Test (I | NDT) | | שפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT</i>) | | | |
| Ultro | asonic | Testing | g(UT) | | | UT בדיקות אולטרסוניות | | | |
| 53 | B C P;T Light and dense metals מתכות קלות וכבדות הכוללים Measuring thickness by | | | manual ultrasonic pulse-echo | קביעת עובי בשיטה האולטרסונית במגע בטכניקת פולס-אקו | | | In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz | |
| 54 | C P;T Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components | | Measuring ultrasonic velocity in materials | בדיקת מהירות אולטרסונית בחומרים | ASTM-E-494 | | In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz | | |

Department:

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|-------|---------------|----------|---|--|---|--|-------------------|-------------------------------|--|--|
| Grou | up of I | Product | ts: Non Destructive Test (| NDT) | | | | (NDT | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (' | |
| Ultra | asonic | : Testin | g (UT) | | | UT אולטרסוניות | | | | |
| 55 | С | P;T | Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components | מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים | Metal pipe and tubing | בדיקת צנרת מתכתית | ASTM-E-213 | | In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz | |
| 56 | С | P;T | Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components | מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים | Ultrasonic angle-beam examination by the contact method | בדיקת קרן אולטרסונית באלומה זוויתית בשיטת מגע | ASTM-E-587 | | In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6 | |
| 57 | С | P;T | Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components | מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים | Ultrasonic pulse-echo straight-beam examination by the contact method | בדיקת אולטרסונית באלומה ישרה בשיטת מגע | ASTM-E-114 | | In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6 | |
| 58 | С | P;T | Light and dense metals including weldments | מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים | Weld zone of welded pipe and tubing | בדיקת אזור הריתוך בצנרת | ASTM-E-273 | | In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6 | |
| 59 | С | P;T | Light and dense metals including weldments including aerospace structures components | מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים | Ultrasonic contact examination of weldments | בדיקת מגע אולטרסונית של ריתוכים | ASTM-E-164 | | In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6 | |

Date of signature 27/07/2020

Page No. 13 of: 19



ISO/IEC 17025:2017

| Item | Scope Type | Site | Materials / Pro | oducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|-------|---------------|--------------|---|--|--|---|---------------------|-------------------------------|---|--|
| Grou | ıp of P | roduct | s: Non Destructive Test (| NDT) | | משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (NDT) | | | | |
| Ultra | isonic | Testing | (UT) | | | UT קות אולטרסוניות | | | | |
| 60 | С | P;T | Metallic members | חלקים מתכתיים | Ultrasonic testing | בדיקות אולטרסוניות | AMS-STD-2154 | | In the frequency range: 100 kHz – 20 MHz | |
| 61 | С | T; T1; T2 | Weldments | ריתוכים | Ultrasonic testing | בדיקות אולטרסונית | EN 1714 | | In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz | |
| 62 | С | Т | Gas supply systems- welding steel pipework | מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | EN 12732 | | | |
| 63 | С | T;T1; T2 | Light and dense metals including castings, forgings and weldments | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | ASME V articles 4,5 | | In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME I, ASME VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8 | |
| 64 | С | T;T1; T2 | Light and dense metals including castings, forgings and weldments | מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים | Requirements for steel pipeline transportation systems | דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה | NEN 3650 | | In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz | |
| 65 | С | T;T1; T2 | Welding pipelines and related facilities | ריתוכי צנרת ומתקנים | Nondestructive examination | בדיקות אל הרס | API 1104 part 9 | | | |
| 66 | С | T; T1; T2 | Weldments | ריתוכים | Ultrasonic testing | בדיקות אולטרסונית | EN 1714 | | In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz | |

ISO/IEC 17025:2017

| Item | Scope Type | Site | Materials / Prod | ducts Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | | |
|------|---------------|-------|--|---|--|--|---|-------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Grou | ıp of p | produ | cts: Engineering Ite | ems: Pressure Ve | ssels and Pipes | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת לחץ</i> | | | | | | |
| Emis | sion t | o Air | | | | בוויר | | | | | | |
| 67 | A | Т | Fuel tank, pipeline and related adaptors | מכלי דלק, צנרת והמתאמים הקשורים אליהם | Tightness test at the gas phase and test for integrity of underground storage tank, adaptors, pipelines and valves for vapor leak prevention | בדיקת אטימות לפאזה הגזית ושלמות מיכל האחסון התת קרקעי, המתאמים, הצנרת והשסתומים למניעת דליפות אדים | TP-201.3 Vapor Recovery Test Procedure, California Environmental Protection Agency. Determination of 2 Inch WC Static Pressure of Vapor Recovery Systems of Dispensing Facilities | | | | | |
| 68 | A | Т | Pressure/vacuum vent valves installed in tanks vent | שסתום שחרור עודפי הלחץ המותקן בנשמי מכלים | Determination of leak rate and cracking pressure of pressure/vacuum vent valves | בדיקת תפקוד שסתום שחרור עודפי הלחץ (P/V valve) | TP-201.1E Vapor Recovery Test Procedure, California Environmental Protection Agency, Leak Rate and Cracking Pressure of Pressure/Vacuum Vent Valves. | | | | | |
| 69 | A | Т | Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers | מערכת השבת אדים - שלב 2 המותקנות במנפקות התדלוק | Test for performance of Stage 2 system (petrol vapour/petrol ratio) in nozzle of dispenser and test for deactivation of a delivery point in automatic monitoring system. Petrol vapour/petrol ratio tested by dry method. | בדיקה לביצועי מערכת שלב 2 (יחס אדי דלק / דלק) בפיות התדלוק ובדיקת תקינות של פעולת ניתוק הדלק במערכת הבקרה האוטומטית. יחס אדי דלק / דלק נבדק בשיטה יבשה. | | | SI= Israeli Standard | | | |
| 70 | A | Т | Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers | מערכת השבת אדים - שלב 2 המותקנות במנפקות התדלוק | Test for performance of Stage 2 system (petrol vapour/petrol ratio) in nozzle of dispenser and test for deactivation of a delivery point in automatic monitoring system. Petrol vapour/petrol ratio tested by wet test method A | בדיקה לביצועי מערכת שלב 2 (יחס אדי דלק / דלק) בפיות התדלוק ובדיקת תקינות של פעולת ניתוק הדלק במערכת הבקרה האוטומטית. יחס אדי דלק / דלק נבדק בשיטה רטובה A | SI 16321-2 Petrol vapour recovery during refueling of motor vehicles at service stations - Part 2: Test methods for verification of vapour recovery systems at | | | | | |

ISO/IEC 17025:2017

| Item | Scope Type | | Materials / Produ | erials / Products Tested Types of Test / Pr | | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |
|------|---------------|-------|--|---|-------------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|---|
| Grou | ıp of p | produ | cts: Engineering Items: P | Pressure Vessels and | Pipes | | | לחץ | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת</i> |
| Leak | age to | Soil | | | | ליטות /דליפה לקרקע | | | |
| 71 | A | T | Double wall Tanks | מכלים בעלי דופן כפולה | Leak detection in Double wall tanks | בדיקת אטימות למכל בעל דופן כפולה | In house procedure | | Based on: Dr. Pistiner method (Temporary Instruction) |
| 72 | A | P;T | Fiberglass, plastic and steel pipelines, maximum pipeline capacity of 129 gallons. | צנרת מפיברגלס, פלסטיק ופלדה, קיבולת מכסימלית של 129 גלון | Line tightness test method | בדיקת אטימות צנרת בשיטת מדידת שינויי הלחץ | In house procedure | | Meets U.S Federal regulations rule 40 sections 280.41, 280.43, 280.44 &. Petro Tite Line Tester-Heath Consultants inc. Performance spec: leak rate 0.1 gal/hr at P(D) of 99.99% and P(FA) of 0.34%. |
| 73 | A | Т | Underground horizontal tanks containing water or fuel up to (include) 160,000 liter | מיכלים אופקיים תת קרקעיים המכילים מים או דלק בנפח עד (כולל) 160,000 ליטר | Underfill method | בדיקת דליפות למיכלים בשיטת Underfill | In house procedure | | Meets EPA 530 performance std: leaking detection of 0.1 gal/hr at P(D) of 95% and P(FA) of 5% UST 2000/P EPA= Environmental Protection Agency method |

| Item | Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / F | | | Types of Test / Pro | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|--|--------|-----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|--|
| Grou | ıp of P | Produ | cts: Gas Cylinders and Open | Breath Systems | | | | שימה פתוחות | משפחת מוצרים: <i>מכלי לחץ - גלילי גזים ומערכות נ</i> |
| Phys | ical Te | esting | | | | | | | בדיקות פיזיקליות |
| 74 | 74 A T Transportable gas cylinder- Seamless aluminum alloy cylinders - גלילים מיטלטלים לגזים האלומיניום אלומיניום אלומיניום ללא תפר | | | | | בדיקות ובחינות תקופתיות | SI 712 Part 3 | | מכלים בנפח עד 1 ליטר |



Department: Testing

Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.006

| Item | Scope Type | 31 3 1 | | erties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|------|---------------|--------|--------------------------------|--|--|--|------------|--|
| Gro | up of p | roduc | ets: Environment – Ambient Air | | | | אוויר פתוח | משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i> – |
| San | npling | | | | | | | דיגום |
| 75 | A | Т | | Leakage measurements of volatile organic materials in manufacturing equipment components (LDAR) | מדידת דליפות חומרים אורגניים נדיפים מרכיבי ציוד בתעשייה (LDAR) | EPA 21 Protocol for equipment leak emission estimates, 1995, EPA-453/R-95- 017 | | EPA= Environmental Protection Agency LDAR= Leak Detection & Repair |

Page No. 17 of: 19

Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No.006

| Item | Site | Field | d | Requiren | nents | Standard / Method | Remarks |
|------|--------|---|---|--|---|---------------------------|---------------------------------|
| Gro | _ | Products: Engineering | Items - Buildings, (| Constructions, Infrastructure and | | סיים- מבנים, תשתיות ובטון | משפחת מוצרים: <i>פריטים הנד</i> |
| Phys | ical a | and Engineering Testing | g | | | | בדיקות פיזיקליות והנדסיות |
| 76 | Т | Playground equipment | מתקני משחקים | Playground | אתר המשחקים | SI 1498 part 8 –2018 | |
| 77 | Т | Playground equipment | מתקני משחקים | Testing and maintenance | בדיקות ותחזוקה | SI 1498 part 4 - 2001 | |
| 78 | T | Playground equipment | מתקני משחקים | Special requirements for different kinds of equipment | בדיקות מיוחדות למתקנים ממינים שונים | SI 1498 part 5 - 2000 | |
| 79 | Т | Playground equipment | מתקני משחקים | General safety requirements and Inspection methods | דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה | SI 1498 part 1 - 2006 | |
| 80 | Т | Playground equipment | מתקני משחקים | Additional specific safety requirements and Inspection methods for slides | דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות למגלשות | SI 1498 part 3 - 2006 | |
| 81 | T | Playground equipment | מתקני משחקים | Additional specific safety requirements and Inspection methods for runways | דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות למסילות גלישה | SI 1498 part 4 – 2006 | |
| 82 | T | Playground equipment | מתקני משחקים | Additional specific safety requirements and Inspection methods for rocking equipment | דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות מאזניים ולמתקני נענוע | SI 1498 part 6 – 2006 | |
| 83 | T | Playground equipment | מתקני משחקים | Additional specific safety requirements and Inspection methods for swings | דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות תלויות | SI 1498 part 2 - 2006 | |
| 84 | T | Playground equipment | מתקני משחקים | Additional specific safety requirements and Inspection methods for carousels | דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לסחרחרות | SI 1498 part 5 – 2006 | |
| 85 | T | Playground equipment | מתקני משחקים | Installation of equipment | התקנת המתקנים | SI 1498 part 3 - 2000 | |
| 86 | T | Playground equipment | מתקני משחקים | General | כללי | SI 1498 part 1 - 2000 | |
| 87 | Т | Playground equipment | מתקני משחקים | Installation, inspection, operation and maintenance guide | מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול | SI 1498 part 7 – 2006 | |
| 88 | Т | Playground equipment | מתקני משחקים | Impact attenuation Playground surfacing- Determination of critical fall height & HIC value | קביעת גובה נפילה קריטי וקריטריון פגיעת הראש במשטחי מתקני משחקים בעלי משטח ספיגה | BS EN 1177 | |
| 89 | Т | Physical training modules in unsupervised sites | מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה | General safety requirement and test methods | דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה | SI 1497 part 1 | |

Date of signature 27/07/2020

Page No. 18 of: 19



Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No.006

| Item | Site | Field Req | | | nents | Standard / Method | Remarks | |
|------|----------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|--|
| | up of crete | Products: Engineering | Items - Buildings, (| Constructions, Infrastructure and | שפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מבנים, תשתיות ובטון</i> | | | |
| Phys | sical a | nd Engineering Testing | g | | | | בדיקות פיזיקליות והנדסיות | |
| 90 | | | | | הוראות לבחינה ,לתחזוקה ולתפעול האתר | SI 1497 part 2 | | |

Date of signature 27/07/2020 Page No. 19 of: 19