

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

24.06.2023 :בתוקף מיום: 20.06.2021

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

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

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

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

הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA) מול ארגון הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: **25.06.1995** 

Date of signature 20/06/2021 Page No. 1 of: 20





# 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: 20.06.2021 Until: 24.06.2023

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

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

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

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-BLA (European co-operation for Accreditation Bi-Lateral Agreement) signatory.

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

Date of first accreditation: 25.06.1995

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 20/06/2021 Page No. 2 of: 20

**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 20/06/2021 Page No. 3 of: 20

### **Accreditation No.006**

Item	Scop e Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Propo	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	_	products Manufac		oncrete, Cladding and	d Raw Materials for		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Phys	hysical Testing								בדיקות פיזיקליות
1	A	P:T	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3		
2	A	P:T	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
3	A	Т	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
4	A	P	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1
5	A	P:T	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
6	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive Strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		

Date of signature 20/06/2021

Page No. 4 of: 20

# **Accreditation No.006**

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of P <i>crete</i>	Produc	ets: Engineering Items – B	Buildings, Constructions,	, Infrastructure and		ו ובטון	מבנים, תשתיוח	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים</i> – נ
Non	on Destructive Testing								בדיקות לא הורסות
7	A	Т	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
8	A	P, T	Piles	כלונסאות	Integrity testing by ultrasonic cross hole testing	בדיקת רציפות בשיטה של על- קולית (אולטראסונית)	ASTM D6760		
9	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	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	-	roduc	ets: Engineering Items – B	Buildings, Constructions,	, Infrastructure and		נ ובטון	מבנים, תשתיוח	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים</i> – נ
Infla	Inflatable Play Facilities Testing								בדיקת מתקני משחקים מתנפחים
10	A	Т	Inflatable play equipment		Safety requirements and test methods –Initial test	דרישות בטיחות ושיטות בדיקה – בדיקה ראשונית	SI 5378		
11	A	Т	Inflatable play equipment		Safety requirements and test methods – Annual inspection	דרישות בטיחות ושיטות בדיקה – בחינה שנתית	SI 5378		

Date of signature 20/06/2021 Page No. 5 of: 20

### **Accreditation No.006**

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pi	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
	_		cts: Engineering Iten ad Concrete	ns – Buildings, Cor	nstructions,		נ ובטון	מבנים, תשתיוח	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים</i> – ו		
Non	Destru	ictive	Testing, Testing PAL	L-CAL Ceiling Com	nponents in Structures	קות לא הורסות, בדיקות מרכיבי תקרות פלקל במבנים					
12	A	Т	Structure	מבנים	Ground Penetrating Radar (GPR) for testing PAL-CAL ceiling		ISRAC'S Instruction No. 1-TR- 0012 (Instruction for testing PAL- CAL ceiling components)				
13	A	Т	Structure	מבנים	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)				
14	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.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR- 0012 (Instruction for testing PAL- CAL ceiling components)				
15	A	Т	Structure	מבנים	Thermograph imaging for testing PAL-CAL ceiling	צילום תרמוגרפי לבדיקת תקרות פל-קל.	ISRAC'S Instruction No. 1-TR- 0012 (Instruction for testing PAL- CAL ceiling components)				

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	roup of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and oncrete						ובטון	בנים, תשתיות,	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מ</i>
Phys	Physical and Engineering Testing					ויקות פיזיקליות והנדסיות			
16	A	Т	Dividing curtains in sports halls	וילונות חלוקה באולמות ספורט	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5517		
17	A	Т	Football goals	שערי כדורגל	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	EN 748		

Date of signature 20/06/2021

Page No. 6 of: 20

# **Accreditation No.006**

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou Conc	-	Produc	cts: Engineering Items - E	Buildings, Constructions	s, Infrastructure and		יבטון	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- נ</i>	
Physi	ical aı	nd Eng	gineering Testing				בדיקות פיזיקליות והנדסיות			
18	A	Т	Football goals	שערי כדורגל	After installation tests & periodic tests	בדיקה לאחר התקנה ובדיקה תקופתית	SI 5515 part 9			
19	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			
20	A	Т	Goals for youth Football, Futsal, Mini-Soccer and Small- sided Football	שערי כדורגל לנוער, קטרגל, מיני כדורגל וכדורגל קטן צדדי	After installation tests & periodic tests	בדיקה לאחר התקנה ובדיקה תקופתית	SI 5515 part 8			
21	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			
22	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			
23	A	Т	Sports equipment: Playing field equipment – Handball goals	ציוד ספורט: ציוד לשדה משחק - שערי כדוריד	Functional and safety requirements and test method	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 10			
24	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			
25	A	Т	Sport equipment:Ropes	ציוד ספורט: חבלים	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 Appendix B			
26	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			

Date of signature 20/06/2021

Page No. 7 of: 20

# **Accreditation No.006**

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of P	roduc	ts: Industrial Products -	- Textile Products, Dispos	able Diapers		נולים חד פעמיים	י טקסטיל, חיו	משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה - מוצר</i>
Phys	ical Te	esting							בדיקות פיזיקליות
27	A	P	Disposable infants' diapers	חיתולים חד-פעמיים לתינוקות	Diaper's integrity	שלמות החיתול	SI 818 Part 2 section 3.1		
28	A	P	Disposable infants' diapers	חיתולים חד-פעמיים לתינוקות	Fastening tape, Tear strength	אמצעי הצמדה, חוזק קריעה	SI 818 Part 2 section 3.2		
29	A	P	Disposable infants' diapers	חיתולים חד-פעמיים לתינוקות	Fluorescence	פלואורנות	SI 818 Part 2 section 3.3		
30	A	P	Disposable infants' diapers	חיתולים חד-פעמיים לתינוקות	Water content in the absorbent core	אחוז רטיבות בחומר מילוי	SI 818 Part 2 section 3.4		
Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks

Item	Scope Type		Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of P	Produc	ts: Non-Destructive Testin	g (NDT)				(NDT	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> ('
Eddy	Curre	ent Tes	sting (ECT)					ET (s	בדיקות בזרמי ערבולת (אלקטרומגנטיוו
31	С	P;T	Ferrous metals	מתכות ברזליות	Electromagnetic (eddy- current) sorting	מיון בשיטה אלקטרומגנטית (זרמי ערבולת)	ASTM-E-566		
32	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	Measuring coating thickness by magnetic-field or eddy- current (electromagnetic) examination methods	בדיקת עובי ציפוי בשיטת השדה המגנטי או זרמי הערבולת	ASTM-E-376		ASTM= American Society for Testing and Materials
33	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		
34	С	P;T	Nonferrous metals	מתכות לא ברזליות	Electromagnetic (eddy- current) sorting	מיון בשיטה אלקטרומגנטית (זרמי ערבולת)			
35	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		

Date of signature 20/06/2021

Page No. 8 of: 20

### **Accreditation No.006**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pr	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of F	Products	s: Non Destructive Testin	ng (NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים: <i>– בדיקות לא הורסות</i>
Surf	ace an	d Sub-S	urface Defect Detection (	(MT, PT, VT)			MT , PT , VT) מח	: <i>קרוב לפני ה</i> שי	ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או
36	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
37	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
38	С	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
39	С	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
40	С	Т	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	EN 1290		
41	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

Date of signature 20/06/2021

Page No. 9 of: 20

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of P	Products	s: Non Destructive Testin	ng (NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים:– <i>בדיקות לא הורסות</i>
Surfa	ice and	d Sub-S	urface Defect Detection (	(MT, PT, VT)			(MT, PT, VT) nu	<i>קרוב לפני הש</i> י	ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או
42	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	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of P	Products	: Non Destructive Testi	ng (NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים:– <i>בדיקות לא הורסות</i>
Surfa	ice an	d Sub-Sı	urface Defect Detection	(MT, PT, VT)			MT , PT , VT) מח	: <i>קרוב לפני הש</i> י	ביקורת פגמים חשופים לפני השטח או
49	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
50	С	T;T1; T2	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Requirements for steel pipeline transportation systems	דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה	NEN 3650		
51	С	Т	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732		
52	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
53	С	Т	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732		
54	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
55	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		
56	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	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of I	Product	s: Non Destructive Testi	ng (NDT)				(NDT	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Radi	iograp	hic Test	ting (RT)						בדיקות ברדיוגרפיה RT
57	С		Light and dense metals including castings	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות	Radiographic testing of metallic castings	בדיקות רדיוגרפיות של יציקות מתכתיות	ASTM-E-1030		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
58	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
59	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	ומברכם 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
60	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
61	С	T	Weldments	ריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	EN 1435		Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 240 kV
62	С	T	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732		

### **Accreditation No.006**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of P	roduct	s: Non Destructive Testin	ng (NDT)				(NDT	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Rad	iograpi	hic Test	ting (RT)						RT בדיקות ברדיוגרפיה
63	63 C T;T1; Light and dense metals including castings and weldments Nondestructive examination					בדיקות אל הרס	ASME V article 2 Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME ASME VIII, ASME IX, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8		
64	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
65	С	T;T1; T2	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		
66	С	Т	Welds	ריתוכים	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 Site Materials / Products Tested Type		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of P	roduct	s: Non Destructive Testin	eg (NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Ultr	asonic	Testing	(UT)			בדיקות אולטרסוניות UT			
67	67 C P;T Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components  Light and dense metals including and dense metals including aerospace structures components  Measuring thickness by manual ultrasonic pulse-echo contact method				קביעת עובי בשיטה האולטרסונית במגע בטכניקת פולס-אקו			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz	

Date of signature 20/06/2021

Page No. 13 of: 20

# **Accreditation No.006**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of I	Product	s: Non Destructive Testing	g (NDT)		משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT</i> )				
Ultr	asonic	: Testinį	g(UT)						UT בדיקות אולטרסוניות	
68	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	Measuring ultrasonic velocity in materials	בדיקת מהירות אולטרסונית בחומרים	ASTM-E-494		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz	
69	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	
70	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	
71	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	
72	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	

Date of signature 20/06/2021

Page No. 14 of: 20

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 Testin	ag (NDT)		משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (NDT)					
Ultro	asonic	Testing	g(UT)						UT בדיקות אולטרסוניות		
73	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		
74	С	P;T	Metallic members	חלקים מתכתיים	Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסוניות	AMS-STD-2154		In the frequency range: 100 kHz – 20 MHz		
75	С	T; T1; T2	Weldments	ריתוכים	Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסונית	EN 1714		In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz		
76	С	T	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732				
77	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		
78	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		
79	С	T;T1; T2	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9				
80	С	T; T1; T2	Weldments	ריתוכים	Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסונית	EN 1714		In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz		

### Accreditation No.006

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	up of p	rodu	cts: Engineering Items: Pressure Vessels and	Pipes	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת לחץ</i>						
Emis	ssion to	o Air						פליטות לאוויר			
81	A	Т	Fuel tank, pipeline and related adaptors	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	California Environmental Protection Agency. Determination of 2 Inch WC Static					
82	A	Т	Pressure/vacuum vent valves installed in tanks vent		בדיקת תפקוד שסתום שחרור עודפי הלחץ (P/V valve)						
83	A	Т	Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers	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.	Petrol vapour recovery during refueling of motor vehicles at service stations: Test methods for verification of vapour recovery systems at service stations.		SI= Israeli Standard			
84	A	Т	Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers	<del>  ' '</del>	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 service stations. Subsection 5.5 Measurement principle with real petrol flow (wet test method A).					

Date of signature 20/06/2021

Page No. 16 of: 20

# **Accreditation No.006**

Item	Scope Type		Materials / Produ	oducts Tested Types of Test / Pro		operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	produ	cts: Engineering Items-P	ressure Vessels and	Pipes			לחץ	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת</i>	
Leakage to Soil							פליטות /דליפה לקרקע			
85	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)	
86	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%.	
87	A	Т	Underground horizontal tanks containing water or fuel up to (include) 160,000 liter	מכלים אופקיים תת קרקעיים המכילים מים או דלק בנפח עד (כולל) 160,000 ליטר	Underfill method	בדיקת דליפות למכלים 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	em   Scope   Site   Materials / Products Tested   Types of Test / Products Tested   Types   Types			operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of P	Produ	cts: Gas Cylinders and Ope	en Breath Systems				שימה פתוחות	משפחת מוצרים: <i>מכלי לחץ - גלילי גזים ומערכות</i> נ
Phys	ical Te	esting							בדיקות פיזיקליות
88	88 A T Transportable gas cylinder- Seamless aluminum alloy cylinders Periodic inspection and testing					בדיקות ובחינות תקופתיות	SI 712 Part 3		מכלים בנפח עד 1 ליטר

Date of signature 20/06/2021 Page No. 17 of: 20



### **Accreditation No.006**

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	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> –
Sampling								דיגום
89	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

Date of signature 20/06/2021

Page No. 18 of: 20

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

### Accreditation No.006

Item	Site	Field	d	Requiren	nents	Standard / Method	Remarks		
Gro	_	Products: Engineering	tems - Buildings, (	Constructions, Infrastructure and		זיים- מבנים, תשתיות ובטון	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנד</i> ק		
Phys	sical a	nd Engineering Testing	g		בדיקות פיזיקליות והנדסיות				
90	T	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			
91	Т	Physical training modules in unsupervised sites	מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה	Guidance on inspection, maintenance and site operation	הוראות לבחינה ,לתחזוקה ולתפעול האתר	SI 1497 part 2			
92	T	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			
93	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			
94	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			
95	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			
96	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			
97	T	Playground equipment	מתקני משחקים	General	כללי	SI 1498 part 1 - 2000			
98	T	Playground equipment	מתקני משחקים	General safety requirements and Inspection methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה	SI 1498 part 1 - 2006			
99	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			
100	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation of equipment	התקנת המתקנים	SI 1498 part 3 - 2000			
101	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation, inspection, operation and maintenance guide	מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול	SI 1498 part 7 – 2006			
102	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Playground	אתר המשחקים	SI 1498 part 8 –2018			

Date of signature 20/06/2021

Page No. 19 of: 20



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

### **Accreditation No.006**

Item	Site	Field	!	Requiren	nents	Remarks			
	up of crete	Products: Engineering	Items - Buildings, (	Constructions, Infrastructure and	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מבנים, תשתיות ובטון</i>				
Phys	sical a	nd Engineering Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות		
103	Т	Playground equipment		Special requirements for different kinds of equipment	בדיקות מיוחדות למתקנים ממינים שונים	SI 1498 part 5 - 2000			
104	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Testing and maintenance	בדיקות ותחזוקה	SI 1498 part 4 - 2001			

Date of signature 20/06/2021

Page No. 20 of: 20