

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

24.06.2025 בתוקף מיום: 15.06.2023

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 מעלה. 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.

editation Commention was bus AM Alarry as assessment areas assessment

הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון בעדה (MLA). (EA) European Accreditation

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 12/07/2023 Page No. 1 of: 20





הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

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: 15.06.2023 Until: 24.06.2025

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-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-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 12/07/2023 Page No. 2 of: 20



Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020:2012

Name and Address:

Laboratory name Gabi Shoef Ltd

Address 34 Hayarkon St., Yavne, 8122737, Israel

 Phone
 +972-3-960-5559

 Fax
 +972-3-960-4160

 E-Mail
 info@gabishoef.co.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).

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.

Page No. 3 of: 20

Accreditation No.006

Item	Scop e Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prope	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks
			: Construction - Con	ncrete, Cladding and	Raw Materials for Concrete		ייצור בטון.	יים וחומרי גלם ל	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפוי</i>
Phys	ical Te	esting							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	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	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
6	A	P	Fresh concrete	בטון טרי	Bleeding	הפרשת מים	SI 26 part 2.8		
7	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive Strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		
8	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5.2		
9	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Density, water content and water absorption	צפיפות, תכולת רטיבות וספיגות למים	SI 26 part 5.1		
10	A	P:T	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6		
11	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Tensile splitting Strength	חוזק מתיחה לא ישירה	SI 26 part 4.3		
12	A	P:T	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency-Flow table test	סומך – בדיקה בשולחן זרימה	SI 26 part 2.4		
13	A	P:T	Fresh concrete	בטון טרי	Consistency - Vebe test	בדיקת סומך בשיטת ויבי	SI 26 part 2.2		

Page No. 4 of: 20

Accreditation No.006

Interpretation

משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנדסיות

ממדים, מקלטים ונגרות במבנים

Item	Scop e Type	Site	Materials / Products	Tested	Types of Test / Proper		erties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of pi		: Construction - Concrete,	Cladding and	Raw Materials	for Concrete	חת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>				
Physic	cal Te	sting									בדיקות פיזיקליות
14	A P:T Fresh concrete Self-compacting concrete – Self-compacting concrete – flow test			oncrete – Slump-	,	בטון מתהדק מעצמו בדיקת חמיטה-זרימ	SI 26 part 2.9				
									·	·	
Item	Scope Type		Materials /	Products Tested		Types of	Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Construction - Building	Systems						ביין	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הב</i>
Desig	n and	Installa	tion, Building envelope								<i>תכן והתקנה</i> , מעטפת המבנה
15	A	T	External walls and openings in external walls	וים בקירות	קירות חיצוניים ופתר חיצוניים	Watertightness to	est	יקת אטימות	SI 1476 part 2		SI= Israeli Standards
16 A T Flat roofs and balconies אגות שטוחים ומרפסות Watertight			Watertightness to	est	יקת אטימות	SI 1476 part 1					
	•	•	•	,					•	•	
Item Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / Prop			es of Test / Proper	ties Measu	red	Standard / Method	Opinion and	Remarks			

Page No. 5 of: 20

SI 4577 בדיקת אטימות

מקלטים ומרחבים מוגנים | Sealing test

Type

17

Group of products: Construction - Engineering Testing

Air- raid shelters and

protective areas

Carpentry Work in Buildings and Shelters and Protected Areas

Accreditation No.006

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pr	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks
	p of pi Concre		Engineering Items -	Buildings, Construc	tions, Infrastructure		בטון	מבנים, תשתיות ו	משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים -
Physi	hysical and Engineering Testing								בדיקות פיזיקליות והנדסיות
18	A	Т	Suspended detachable ceiling	תקרות תותב פריקות	Code of practice for installation and maintenance-Installation test only	כללי התקנה ותחזוקה- בדיקות התקנה בלבד	*		
19	A	Т	Suspended detachable ceiling		Code of practice for the design and installation in shelters and protected areas- Installation test only	כללי תכן ותחזוקה במקלטים ומרחבים מוגנים- בדיקות התקנה בלבד	•		
20	A	T	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
21	A	T	Plaster	טיח	Thickness	עובי	SI 1920 Part 2 section 5.2.3.5		Requirements according SI 5075 sections: 3.2, 4.2, 5.1.3

Ite	m Sc.	ope lype	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	oup o		oduc	ts: Engineering Items – B	uildings, Constructions,	Infrastructure and		נ ובטון	מבנים, תשתיוח	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים</i> – נ	
No	n Des	struc	tive T	Testing			יקות לא הורסות				
2	2 A	,	Т	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	
2	3 A		P, T	Piles		Integrity testing by ultrasonic cross hole testing	בדיקת רציפות בשיטה של על- קולית (אולטראסונית)	ASTM D6760			
2	4 A		P, T	Piles	כלונסאות	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד- קולית (סונית)	ASTM D5882			

Page No. 6 of: 20

Accreditation No.006

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	_	roduc	ets: Engineering Items – B	uildings, Constructions,	Infrastructure and		. ובטון	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים</i> – נ	
Infla	table I	Play F	acilities Testing			יקת מתקני משחקים מתנפחים				
25	A	Т	Inflatable play equipment		Safety requirements and test methods –Initial test	דרישות בטיחות ושיטות בדיקה – בדיקה ראשונית	SI 5378			
26	A	Т	Inflatable play equipment		Safety requirements and test methods – Annual inspection	דרישות בטיחות ושיטות בדיקה – בחינה שנתית	SI 5378			

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
	_		cts: Engineering Item ad Concrete	ıs – Buildings, Cor	structions,	מוצרים: <i>פריטים הנדסיים – מבנים, תשתיות ובטון</i>						
Non	Non Destructive Testing, Testing PAL-CAL Ceiling Components in Structur					ויקות לא הורסות, בדיקות מרכיבי תקרות פלקל במבנים						
27	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)					
28	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)					
29	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)					
30	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)					

Page No. 7 of: 20

Accreditation No.006

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grot		produc	cts: Engineering items - B	uildings, Constructions,	Infrastructure and		ובטון.	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i> נ
Phys	ical a	nd Eng	gineering Testing, Playgro	und & Sport Facilities			1	שחקים וספורט	בדיקות פיזיקליות והנדסיות, מתקני מ
31	A	T	Dividing curtains in sports halls	וילונות חלוקה באולמות ספורט	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5517		
32	A	Т	Football goals	שערי כדורגל	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	EN 748		
33	A	T	Football goals	שערי כדורגל	After installation tests & periodic tests	בדיקה לאחר התקנה ובדיקה תקופתית	SI 5515 part 9		
34	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		
35	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		
36	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		
37	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		
38	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		
39	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		

Page No. 8 of: 20

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test			pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grov Cond		roduc	ts: Engineering items - Bu	ildings, Constructions,	Infrastructure and		ובטון.	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים -</i> נ
Phys	ical an	d Eng	ineering Testing, Playgrou	and & Sport Facilities			1	שחקים וספורט	בדיקות פיזיקליות והנדסיות, מתקני מ
40	A	Т	Sport equipment:Ropes	ציוד ספורט: חבלים	Functional and safety requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 20		
41	A		Sport equipment:Ropes Gymnastic equipment-Ladders		Safety requirements and test methods	דרישות בטיחות ושיטות בדיקה	SI 5515 part 3 Excluding section 5.1		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	coducts	: Soil and Paving - S	Soil, Aggregates and	Water		5	רקע אגרגטים ומיו	משפחת מוצרים: קרקע וסלילה - קו
Chen	ical ar	id Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
42	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ISO 10414 part 1 annex F		
43	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	ASTM-D-4380		
44	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	ASTM-D-6910		
45	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sand content	תכולת חול	ASTM-D-4381		
46	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Homogeneity	הומוגניות	In house procedure		
47	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	PH	pH	ISO 10414 part 1 section 11		



Accreditation No.006

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	up of P	Products:	Non Destructive Testing (NDT)					(NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Surf	ace and	d Near-Si	urface Discontinuity Detection (MT,	PT, VT)		ת אי רציפויות החשופות לפני השטח או קרוב לפני השטח (MT, PT, VT)				
48	A	P;T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגני	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	
49	A	P;T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגני	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	
50		P;T; P1;T1;	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגני	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	
51		P;T; P1;T1;	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגני	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	
52	A	T	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגני	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	EN 1290			
53	A	P	including castings, forgings, יים, צנרת, יים, צנרת, יים, ריתוכים	מתכות קלות וכ יציקות, חישולי חומרים מעובדי ורכיבי מבנים ת	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	

Page No. 10 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:	Non Destructive Testing	g (NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Surfa	ace and	d Near-Sı	urface Discontinuity Det	ection (MT, PT, VT)		(M)	פני השטח (PT, VT)	שטח או קרוב ל	ביקורת אי רציפויות החשופות לפני הי
54		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
55	A	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
56	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings, pipelines, machined parts and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים, צנרת, חומרים מעובדים וריתוכים	Liquid penetrant examination	בדיקת נוזלים חודרים	ASTM-E-165		Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
57		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
58		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
59	A	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
60	A	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 / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of P	roducts:	Non Destructive Testing	(NDT)				(NDT)	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Surfa	ice and	d Near-Si	urface Discontinuity Dete	ection (MT, PT, VT)		ביקורת אי רציפויות החשופות לפני השטח או קרוב לפני השטח (MT, PT, VT)					
61		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		
62	A	T;T1; T2	Ferromagnetic metals	מתכות פרומגנטיות	Requirements for steel pipeline transportation systems	דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה	NEN 3650				
63	A	Т	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732				
64	A	T;T1; T2	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		API= American Petroleum Institute		
65	A	Т	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732				
66	A	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		
67	A	T:T1:T2	Light and dense metals including casting and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים	Visual Testing	בדיקה חזותית	ASME sections I, III, V (article 9), VIII, IX, XI, ASME B31.1 & B31.3 & B31.4 & B31.8				
68		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				
69	A	T; T1; T2	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9				

Date of signature 12/07/2023

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of P	roduct	s: Non Destructive Testin	ng (NDT)		משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (NDT)				
Radi	iograpi	hic Test	ting (RT)						בדיקות ברדיוגרפיה RT	
70	A		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	
71	A		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	
72	A		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	ומבנים 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	
73	A	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	
74	A	Т	Weldments	ריתוכים	Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	EN 1435		Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 240 kV	
75	A	Т	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732			

Accreditation No.006

Item	n Scope Site Materials / Products Tested Type			oducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of P	roduct	s: Non Destructive Testi	ng (NDT)		משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i>				
Rad	iograpi	hic Tes	ting (RT)						בדיקות ברדיוגרפיה RT	
76	76 A T;T1; Light and dense metals including castings and weldments Nondestructive examination					בדיקות אל הרס	בדיקות אל הרט ASME V article 2 Ir 192, Se 75 and Co 60 15 kV - 320 kV Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASM ASME VIII, ASME IX, ASME B31.8 ASME B31.3, ASME B31.8			
77	A	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	
78	A	T;T1; T2	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9			
79	A	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 Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of Products: Non Destructive Testing (NDT)								(NDT	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Ultr	Ultrasonic Testing (UT)					בדיקות אולטרסוניות UT			
80	80 A P;T Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components		manual ultrasonic pulse-echo	קביעת עובי בשיטה האולטרסונית במגע בטכניקת פולס-אקו			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz		

Page No. 14 of: 20

Accreditation No.006

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of P	Produc	ts: Non Destructive Testin	ng (NDT)		משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות (NDT)</i>				
Ultre	asonic	Testin	g(UT)						UT בדיקות אולטרסוניות	
81	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Measuring ultrasonic velocity in materials	בדיקת מהירות אולטרסונית בחומרים	ASTM-E-494		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz	
82	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Metal pipe and tubing	בדיקת צנרת מתכתית	ASTM-E-213		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz	
83	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic angle-beam examination by the contact method	בדיקת קרן אולטרסונית באלומה זוויתית בשיטת מגע	ASTM-E-587		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6	
84	A	P;T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic pulse-echo straight-beam examination by the contact method	בדיקת אולטרסונית באלומה ישרה בשיטת מגע	ASTM-E-114		In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6	
85	A	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	

Page No. 15 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	ng (NDT)				(NDT	משפחת מוצרים: <i>בדיקות לא הורסות</i> (
Ultro	asonic	Testing	g(UT)						UT בדיקות אולטרסוניות
86	A	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
87	A	P;T	Metallic members	חלקים מתכתיים	Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסוניות	AMS-STD-2154		In the frequency range: 100 kHz – 20 MHz
88	A	T; T1; T2	Weldments	ריתוכים	Ultrasonic testing	בדיקות אולטרסונית	EN 1714		In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz
89	A	Т	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732		
90	A	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
91	A	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
92	A	T;T1; T2	Welding pipelines and related facilities	ריתוכי צנרת ומתקנים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	up of p	produ	cts: Engineering Items: Pressure Vessels	and Pipes	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת לחץ</i>						
Emis	ssion T	TO Air	•					פליטות לאוויר			
93	A	Т	Fuel Tanker נתדלוק	Leak test	בדיקות אטימות	TP-204.1 Determination of Five Minute Static Pressure Performance of Vapor Recovery Systems of Cargo Tanks					
94	A	Т	Fuel tank, pipeline and related adaptors		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					
95	A	Т	Pressure/vacuum vent valves installed in tanks vent		בדיקת תפקוד שסתום שחרור עודפי הלחץ (P/V valve)	California Environmental Protection					
96	A	Т	Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers	1 est for performance of stage 2	בדיקה לביצועי מערכת שלב 2 (יחס אדי דלק / דלק) בפיות התדלוק ובדיקת תקינות של פעולת ניתוק הדלק במערכת הבקרה ניתוק הדלק במערכת 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			
97	A	Т	Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers	1 cst for performance of stage 2	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	Petrol vapour recovery during refueling of motor vehicles at service stations - Part 2: Test methods for verification of vapour recovery systems at service stations.					



Accreditation No.006

Item	Scope Type		Materials / Prod	Materials / Products Tested Types of Test / Pr			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	rodu	cts: Engineering Items-P	Pressure Vessels and	Pipes			לחץ	משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת	
Leak	age to	Soil					פליטות /דליפה לקרקע			
98	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)	
99	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%.	
100	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		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	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	roduc	ts: Environment – Ambient Air		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה – אוויר פתוח</i>				
Sam	pling				דיגום				
101	101 A T Ambient Air אוויר פתוח 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. 18 of: 20

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

Item	Site	Field	d	Requiren	nents	Standard / Method	Remarks		
Grou Cond	_	Products: Engineering	tems - Buildings, (Constructions, Infrastructure and		סיים- מבנים, תשתיות ובטון	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנד</i>		
Phys	ical a	and Engineering Testing	g		בדיקות פיזיקליות והנדסיות				
102	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			
103	T	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			
104	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			
105	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			
106	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			
107	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			
108	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			
109	T	Playground equipment	מתקני משחקים	General	כללי	SI 1498 part 1 - 2000			
110	T	Playground equipment	מתקני משחקים	General safety requirements and Inspection methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה	SI 1498 part 1 - 2006			
111	T	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			
112	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation of equipment	התקנת המתקנים	SI 1498 part 3 - 2000			
113	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation, inspection, operation and maintenance guide	מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול	SI 1498 part 7 – 2006			
114	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Playground	אתר המשחקים	SI 1498 part 8 –2018			
115	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Special requirements for different kinds of equipment	בדיקות מיוחדות למתקנים ממינים שונים	SI 1498 part 5 - 2000			



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

Accreditation No.006

Item	Site	Fiel	d	Requiren	nents	Standard / Method	Remarks			
	up of crete	Products: Engineering	g Items - Buildings, (Constructions, Infrastructure and	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים- מבנים, תשתיות ובטון</i>					
Phys	sical a	nd Engineering Testing	g		ריקות פיזיקליות והנדסיות					
116	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Testing and maintenance	בדיקות ותחזוקה	SI 1498 part 4 - 2001				
117	Т	Fully enclosed play equipment	מתקני משחקים סגורים במלואם	Safety requirements and Inspection methods	ods דרישות בטיחות ושיטות בדיקה SI 1498 part 10					

Page No. 20 of: 20