



ISO/IEC 17025: 2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 185 בי-צ'ק

כתובת אתר ייחוס: הזית 101, בוסתן הגליל, 25213

עד יום: 15.05.2022

בתוקף מיום: 06. 04.2020

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה. הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית. הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 16.05.2007

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025: 2017**

# Accreditation Certificate No. 185 B-check

**Main site address:** 101 Hazait St., Bustan Hagalil, 25213, Israel

**Valid from: 06.04.2020**

**Until: 15.05.2022**

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

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

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

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

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

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

**Date of first accreditation: 16.05.2007**

**Etty Feller**  
**General Manager**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of signature 06/04/2020

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

<b>Laboratory name</b>	<b>B-check</b>
<b>Address</b>	101 Hazait St., Bustan Hagalil, 25213, Israel
<b>Phone</b>	+972-54-330-0880
<b>Fax</b>	+972-4-843-6895
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bchecklab@gmail.com">bchecklab@gmail.com</a>

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests : Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Engineering Items: Pressure Vessels and Pipes</b>				<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת לחץ</b>				
<b>Emission to Air</b>				<b>פליטות לאוויר</b>				
1	A	T	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	---
2	A	T	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.	---



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Engineering Items: Pressure Vessels and Pipes</b>				<b>משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת לחץ</b>			
<b>Leakage to Soil</b>				<b>פליטות /דליפה לקרקע</b>			
3	A	T	Fiberglass, Plastic and steel pipeline Maximum Pipeline Capacity of 129 gallons	צנרת מפברגלס , פלסטיק ופולדה , קיבולת מכסימלית של 488.42 ליטרים .	Line tightness test method	בדיקת אטימות צנרת בשיטת מדידת שינוי 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%
4	A	T	Flexible pipelines Maximum pipeline Capacity of 49.6 gallons	צנרת גמישה קיבולת מכסימלית של 187.80 ליטרים	Line tightness test method	בדיקת אטימות צנרת בשיטת מדידת שינוי 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%
5	A	T	Underground horizontal tanks containing fuel up to -76,000 liter	מכלים אופקיים תת-קרקעיים לדלק עם קיבולת מרבית של 76,000 ליטר	Tightness test of tanks by Underfill method	בדיקת אטימות מכלים בשיטת (UST) 2001P Underfill	In house procedure -- Meets EPA 530 performance Standard: Leak detection of 0.1 gallon /hour at P(D) of 95% and P(FA) of 5% EPA= Environmental Protection Agency method
6	A	T	Double wall tanks	מכלים בעל דופן כפולה	Leak Detection in Double Wall tanks	בדיקת אטימות למכל בעל דופן כפולה	In house procedure --- Based on: Dr. Pistiner's method