



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 492 לידר טיים בע"מ

כתובת אתר ייחוס: תוצרת הארץ 3/125, באר שבע, 8488702

עד יום: 24.03.2026

בתוקף מיום: 10.01.2024

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

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 25.03.2020



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation Certificate No. 492**  
**Leader Team Ltd**

**Main site address:** Totseret ha-Arets 3/125, Beer Sheva, 8488702, Israel

**Valid from: 10.01.2024**

**Until: 24.03.2026**

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.

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

**Date of first accreditation: 25.03.2020**

Date of signature 10.01.2024

Page No. 2 of: 6



Name and Address:

**Organization name**

**Address**

**Phone**

**E-mail (contact person)**

**Leader Team Ltd**

Totseret ha-Arets 3/125, Beer Sheva, 8488702, Israel

+972-053-7318708

[leaderteam.info@gmail.com](mailto:leaderteam.info@gmail.com)

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: Non-Destructive Test (NDT)</b>					<b>משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (NDT)</b>			
<b>Surface and Near-Surface Discontinuity Detection (MT, PT, VT)</b>					<b>ביקורת אי רציפויות החשופות לפני השטח או קרוב לפני השטח (MT, PT, VT)</b>			
1	A	P;T	Light and dense metals including weldments	מתכות קלות וכבדות כולל ריתוכים	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ISO-17638	--- Electromagnetic and Permanent Yoke Meets requirements: EN 12732, ISO 23278, ISO 5817, ISO 9606, ISO 15614, SI 127.
2	A	P;T	Light and dense metals including weldments	מתכות קלות וכבדות כולל ריתוכים	Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASME V article 7	--- Electromagnetic and Permanent Yoke Meets requirements: ASME I, ASME IX, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME VIII, API 650.
3	A	P;T	Light and dense metals including weldments	מתכות קלות וכבדות, כולל ריתוכים	Liquid penetrant examination	בדיקת נוזלים חודרים	ISO 3452-1	--- Type II Meets requirements: EN 12732, ISO 23277, ISO 5817, ISO 9606, ISO 15614, SI 127.
4	A	P;T	Light and dense metals including weldments	מתכות קלות וכבדות, כולל ריתוכים	Liquid penetrant examination	בדיקת נוזלים חודרים	ASME V article 6	--- Type II Meets requirements: ASME I, ASME IX, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME VIII, API 650.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Non-Destructive Test (NDT)</b>					<b>משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (NDT)</b>		
<b>Radiographic Testing RT</b>					<b>בדיקות ברדיוגרפיה RT</b>		
5	A	P;T	Light and dense metals including castings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים Radiographic examination	בדיקות רדיוגרפיות	ISO 17636-1 ASME V article 2	--- Analog image Ir 192, 50 kV-160 kV EN 12732, ISO 5817, ISO 9606, ISO 15614, SI 127. ASME I, ASME IX, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME VIII, API 650 .



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Non-Destructive Test (NDT)</b>					<b>משפחת מוצרים: בדיקות לא הורסות (NDT)</b>		
<b>Ultrasonic Testing UT</b>					<b>בדיקות אולטרסוניות UT</b>		
6	A	P;T	Light and dense metals including castings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים Ultrasonic examination	בדיקות אולטרסוניות ISO 17640;	---	A-scan In the frequency range: 2 MHz to 5MHz Meets requirements: EN 12732, ISO 11666, ISO 5817, ISO 9606, ISO 15614, SI 127.
7	A	P;T	Light and dense metals including castings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים Ultrasonic examination	בדיקות אולטרסוניות ASME V article 4,5	---	A-scan In the frequency range: 1 MHz to 5MHz Meets requirements: ASME I, ASME VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8 and API 650
8	A	P;T	Light and dense metals including castings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות וריתוכים Ultrasonic examination	בדיקות אולטרסוניות API 1104	---	A-scan In the frequency range: 1 MHz to 5MHz Meets requirements: ASME B31.8 and API 1104.