



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 373 מטאלבס-מטלורגיה שימושית בע"מ

כתובת אתר ייחוס: ברל כצנלסון 13, אשקלון, 7862313

20.12.2024 :בתוקף מיום: 02.12.2024

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.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול ארגון

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 09.04.2017

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 02.12.2024 Page No. 1 of: 5





### **Testing Laboratories**

ISO/IEC 17025:2017

# Accreditation Certificate No. 373 Metallabs- Applied Metallurgy Ltd.

Main site address: 13 Berl Katsanelson St. Ashkelon, 7862313, ISRAEL

Valid from: 02.12.2024 Until: 08.04.2027

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: 09.04.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 02.12.2024 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 373

Name and Address:

**Laboratory name** Metallabs - Applied Metallurgy Ltd

Address 13 Berl Katsanelson St., Ashkelon, 7862313, Israel

 Phone
 972-77-324-80-40

 Fax
 972-77-700-27-46

 E-Mail
 info@metallabs.co.il

 Web site
 www.metallabs.co.il

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: 5

**Department:** Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

### **Accreditation No. 373**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of products: Metallic and Nonmetallic Materials, Plastic					משפחת מוצרים: מתכות וחומרים אל מתכתיים ,פלסטיק				
Phys	Physical Testing					בדיקות פיזיקליות				
1	A	Р	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Microindentation Hardness	בדיקת מיקרוקשיות	ASTM-E-384		ASTM= American Society for Testing and Materials	
2	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Tension testing	בדיקת מתיחה	ASTM E8M			
3	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Tension testing	בדיקת מתיחה	BS EN ISO 6892-1			
4	A	Р	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Charpy impact method using V-notch test	בדיקת נגיפה בשיטת שארפי	ASTM E23			
5	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Charpy impact method using V-notch test	בדיקת נגיפה בשיטת שארפי	BS EN ISO 148-1			
6	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Vickers Hardness	בדיקת קשיות בשיטת ויקרס	ASTM E92			
7	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Vickers Hardness	בדיקת קשיות בשיטת ויקרס	ISO 6507			
8	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Practice for preparation of metallographic specimens	הכנת דגמים מטאלוגראפיים	ASTM E3			
9	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Macroetching	בדיקת מאקרו איכול	ASTM E340			
10	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Bending test	בדיקת כפיפה	BS EN ISO 5173, ASME IX,			
11	A	Р	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Bending test	בדיקת כפיפה	AWS D1.1			

Date of signature 02.12.2024

Page No. 4 of: 5



**Department:** Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

### **Accreditation No. 373**

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Metallic and Nonmetallic Materials, Plastic					lastic	משפחת מוצרים: מתכות וחומרים אל מתכתיים ,פלסטיק				
Physical Testing						בדיקות פיזיקליות				
12	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Bending test	בדיקת כפיפה	AWS D1.2			
13	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Cross section thickness of coatings	בדיקת עובי ציפוי	ASTM B487			
14	A	P	Metallic materials	חומרים מתכתיים	Average grain size test	בדיקת גודל גרעין	ASTM E112			

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested T		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of products: Metallic and Nonmetallic Materials					משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל מתכתיים</i>				
Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible						${ m UV}$ בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה				
15	A	P	Low alloy steels	פלדות דלות סגסוג	Chemical composition test	בדיקת הרכב כימי	ASTM E415			
16	A	P	Steels	פלדות	Chemical composition test	בדיקת הרכב כימי	ASTM E1086			
17	A	Р	Aluminum and Copper Alloys)	אלומיניות וסגסוגת אלומניום	Chemical composition test	בדיקת הרכב כימי	ASTM E1251			
18	A	P	Iron	ברזל	Chemical composition test	בדיקת הרכב כימי	ASTM E1999			

Page No. 5 of: 5