



ISO/IEC 17025:2017

## מעבדות בדיקה

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

**כתובת אתר ייחוס:** ברל כצנלסון 13, אשקלון, 7862313

21.01.2021 בתוקף מיום: 31.01.2021

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.

.(EA) European co-operation for Accreditation מול ארגון (BLA) מול ארגון

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות תאריך הסמכה ראשון: 09.04.2017

Date of signature 31/01/2021 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: 31.01.2021 Until: 08.04.2023

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: 09.04.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 31/01/2021 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.

Date of signature 31/01/2021 Page No. 3 of: 5

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

### **Accreditation No. 373**

| Item   | Scope<br>Type | Site | Materials / Products Tested |                | Types of Test / Properties Measured                  |  | Standard / Method        | Opinion and Interpretation | Remarks   |  |
|--|---------------|------|-----------------------------|----------------|--|--|--------------------------|----------------------------|---|--|
| Group of products: Metallic and Nonmetallic Materials, Plastic |               |      |                             |                |  | משפחת מוצרים: מתכות וחומרים אל מתכתיים ,פלסטיק |                          |                            |   |  |
| Physical Testing   |               |      |                             |                |  | בדיקות פיזיקליות                               |                          |                            |   |  |
| 1  | A             | P    | Metallic materials          | חומרים מתכתיים | Microindentation<br>Hardness                         | בדיקת מיקרוקשיות                               | ASTM-E-384               |                            | ASTM= American Society for<br>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             | P    | 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<br>קשיות בשיטת ויקרס                     | ASTM E92                 |                            |   |  |
| 7  | A             | P    | Metallic materials          | חומרים מתכתיים | Vickers Hardness                                     | בדיקת<br>קשיות בשיטת ויקרס                     | ISO 6507                 |                            |   |  |
| 8  | A             | P    | Metallic materials          | חומרים מתכתיים | Practice for preparation of metallographic specimens | הכנת דגמים<br>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             | P    | Metallic materials          | חומרים מתכתיים | Bending test   | בדיקת כפיפה                                    | AWS D1.1                 |                            |   |  |

Date of signature 31/01/2021

Page No. 4 of: 5



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

### **Accreditation No. 373**

| Item   | Scope<br>Type | Site | Materials / Products Tested       | Types of Test / Pro                 | perties Measured                               | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks |  |
|--|---------------|------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|----------------------------|---------|--|
| Group of products: Metallic and Nonmetallic Materials, Plastic |               |      |                                   |                                     | 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    |                                   | 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         |                            |         |  |

Date of signature 31/01/2021

Page No. 5 of: 5