



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

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

כתובת אתר ייחוס: ברל כצנלסון 13, אשקלון, 7862313

עד יום: 08.04.2023

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. הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA) מול ארגון (EA) European co-operation for Accreditation. תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 09.04.2017



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

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



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.



Item	Scope 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 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	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 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 מטאלוגרפיים	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	---	



Item	Scope 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			
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	---	