



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 507 מעבדות הוברמן בע"מ

**כתובת אתר ייחוס:** קיבוץ רמת השופט, 1923800

עד יום: 24.01.2025

בתוקף מיום: 05.12.2022

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 הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון:25.01.2021

Date of signature 05/12/2022 Page No. 1 of: 4





## **Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017** 

# Accreditation Certificate No. 507 Huberman Labs Ltd

Main site address: Kibutz Ramat Hashofet ,1923800, Israel

Valid from: 05.12.2022 Until: 24.01.2025

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: 25.01.2021

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 05/12/2022 Page No. 2 of: 4

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

Accreditation No. 507

#### Name and Address:

Organization name Huberman Labs Ltd

Address Kibutz Ramat Hashofet, 1923800, Israel

Phone 972-04-6417087

Fax

E-mail (contact person) marina@hubermanlabs.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.



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

### **Accreditation No. 507**

Item	Scope Type		Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Fire & Rescue - Fire Rescue Systems						משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה-מערכות הצלה</i>			
Chemical Testing, Classical Chemistry						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית			
1	A	P	Fire extinguishing media: Foam concentrates – low expansion foam concentrates	אמצעים לכיבוי אש : תרכיזי קצף בעל יחס התפשטות נמוך	Expansion rate	יחס התפשטות	SI 71568 Part 3		
2	A	P	Foam Concentrate for fire fighting	תרכיזי קצף לכיבוי אש	Expansion rate	יחס התפשטות	EN 1568-3 Annex G		
3	A	P	Foam Concentrate for fire fighting	תרכיזי קצף לכיבוי אש	Specific Gravity	צפיפות סגולית	In house procedure		Based on: ISO 00649-2
4	A	P	Fire extinguishing media: Foam concentrates	אמצעים לכיבוי אש : תרכיזי קצף	25% drainage time	25% זמן ניקוז	SI 71568 Part 3		
5	A	P	Foam Concentrate for fire fighting	תרכיזי קצף לכיבוי אש	25% drainage time	25% זמן ניקוז	EN 1568-3 Annex G		
6	A	P	Foam Concentrate for fire fighting	תרכיזי קצף לכיבוי אש	pН	рН	In house procedure		Based on: ISO 10523

Date of signature 05/12/2022

Page No. 4 of: 4