



ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 433 אוטוריטי לאבס בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' האומנות 6, נתניה, 4250440

עד יום: 03.11.2022

בתוקף מיום: 23.07.2020

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 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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 04.11.2018



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 433

Authority Labs Ltd

Main site address: 6 Hahomanut st., Natanya, 4250440, Israel

Valid from: 23.07.2020

Until: 03.11.2022

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.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 04.11.2018

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 23/07/2020

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Laboratory name Authority Labs ltd.
Address 4 Hahomanut st., Natanya,4250440 ,Israel
Phone +972-052-4704168
E-Mail akiva@authority-labs.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	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Extinguishing Systems, Water Based						משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים	
System Planning & Proper Installation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
1	T	Sprinkler systems, water-based	מערכות מתזים על בסיס מים	System Planning & Proper Installation	תכנון והתקנה	SI 1596	ההסמכה כוללת בדיקה של תכנון והתקנה למערכות כיבוי בקצף
2	T	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water flow in water network & hydrants.	בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים	NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1	NFPA= National Fire Protection Association
3	T	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	Design, Installation and Maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2	---
4	T	Water and foam-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש באמצעות מים וקצף	Maintenance	תחזוקה	SI 1928	---

Item	Site	Field		Type of Activity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems					משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי		
System Planning & Proper Installation					בדיקת תכנון ותקינות התקנה		
5	T	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Design and Installation	תכן והתקנה	SI 5210	---
6	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Design and Installation	תכן והתקנה	SI 1597	מערכות Pre Engineered ללוחות חשמל ותקשורת בלבד
7	T	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3	---



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Construction - Building Systems				משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין	
Design and Installation, Sanitary systems				תכן והתקנה, מערכות סניטריות	
8	T	Fire extinguishers	ברזי שריפה Design and Installation	תכן והתקנה SI 1205 part 1 clauses 2.2.1,3.1.1.1, 3.1.73.2,4.3,4.7.3,4.7	
9	T	Fire extinguishers	ברזי שריפה Design and Installation	תכן והתקנה SI 1205 part 6 clause 3.1.7	