



ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

## תעודת הסמכה מס' 433 אוטוריטה לאבס בע"מ

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

27.07.2022 בתוקף מיום: 27.07.2022

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.

הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון European Accreditation Cooperation).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 04.11.2018

Date of signature 27/07/2022 Page No. 1 of: 6





### **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: 27.07.2022 Until: 03.11.2024

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: 04.11.2018

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 27/07/2022 Page No. 2 of: 6

Department: Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020: 2012 Accreditation No. 433

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.

Date of signature 27/07/2022 Page No. 3 of: 6



Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020: 2012 **Department:** 

### Accreditation No. 433

Item	Sit	re l	Field	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Grou	ıp of	Products: Fire & Reso	cue – Fire Extinguishin	g Systems, Water Based		חת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים</i>		
Syste	m Pi	lanning & Proper Insta	llation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה			
1	Т	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	Т	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	Т	Hose reel	גלגילון לכיבוי אש	Design, Installation and Maintenance requirements	דרישות תכן, התקנה ותחזוקה	SI 2206 Part 2		
4	Т	Water and foam-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש באמצעות מים וקצף	Maintenance	תחזוקה	SI 1928		
5	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Fire pumps	משאבות כיבוי אש	SI 1928 chapter 5		
6	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Foam-water sprinkler systems	מערכות מתזים (קצף)	SI 1928 chapter 8		
7	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	General information	מידע כללי	SI 1928 chapter 1 & chapter 3		
8	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Sprinkler systems	מערכות מתזים	SI 1928 chapter 2		
9	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water Storage Tanks	מאגרי מים	SI 1928 chapter 9		
10	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	General Requirement	דרישות כלליות	SI 1928 chapter 4		
11	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water Spray Fixed System	מערכות תרסיסי מים קבועות (מערכות הצפה)	SI 1928 chapter 10		
12	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	Water sprinkler systems	מערכות קצף	SI 1928 chapter 11		
13	Т	Water-based fire protection systems	מערכות לכיבוי אש במים	, Valve Component and Trim	שסתומים ואביזרים	SI 1928 chapter 13		

Date of signature 27/07/2022

Page No. 4 of: 6

**Department:** Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accr	edita	tion	No.	433
11001	Cuiu		T 100	700

Item	Site	Field Requir		rements	Standard / Method	Remarks
Grov Syste	-	Products: Fire & Rescue – Fire Detection Syst	ems, Alternative Extinguishing	משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי		
Syste	System Planning			בדיקת תכנון		
14	Т	Aerosol fire extinguishing מערכות לכיבוי אש בארוסול systems		תכן	SI 5210	
15	Т	Clean agent automatic fire extinguishing systems		תכן	SI 1597	

Item	Site	F	ield	Requir	ements	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing					משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</i>		
Systems							
Proper Installation					בדיקת תקינות התקנה		
16		Aerosol fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210	
		systems					
17	T	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation		SI 1597	
18	Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3	
19	Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Operating Regulations Fire Safety Systems - Integration	משטר הפעלות מערכות בטיחות אש – אינטגרציה	הוראת נציב כבאות והצלה מס׳ 536	

Date of signature 27/07/2022 Page No. 5 of: 6



**Department:** Inspection Activity-Type A ISO/IEC 17020: 2012

#### Accreditation No. 433

Item	Site	Fie	eld	Requir	ements	Standard / Method	Remarks
Grou	ıp of pı	roducts: Construction - Bu	ilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>		
Desig	gn and	Installation, Sanitary syst	ems		<i>תכן והתקנה,</i> מערכות סניטריות		
20	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	
21	T	Fire extinguishers	ברזי שריפה	Design and Installation	תכן והתקנה	SI 1205 part 6	
						clause 3.1.7	

Date of signature 27/07/2022

Page No. 6 of: 6