



ISO/IEC 17020:2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 421 אלפיין סיסטמס-מעבדות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' ז'בוטינסקי 93, פתח תקוה, 4951774

עד יום: 12.12.2024

בתוקף מיום: 28.08.2022

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 (EA) European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 31.12.2018



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Inspection Activity

ISO/IEC 17020:2012, Type A

Accreditation Certificate No. 421
ALPINE SYSTEM LABORATORIES L.T.D.

Main site address: Jabotinski 93 St., Petach Tikva, 4951774 ,Israel

Valid from: 28.08.2022

Until: 12.12.2024

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: 31.12.2018

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 28/08/2022

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Laboratory name ALPINE SYSTEM LABORATORIES L.T.D.
Address Jabotinski 93 st., Petach Tikva, 4951774, Israel
Phone 972-039030157
E-Mail nir@alpinesystem.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.



Item	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue - Fire Detection Systems; Alternative Extinguishing Systems				משפחת מוצרים: כבאות והצלה – מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי		
System Planning				בדיקת תכנון		
1	T	Fire extinguishing systems: dry chemicals fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש: כיבוי אש בכימיקלים יבשים	Design	תכנן SI 5356 part 1	למערכות 'pre engineered' בלבד
2	T	Fire extinguishing systems: wet chemicals fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש: כיבוי אש בכימיקלים רטובים	Design	תכנן SI 5356 part 2	

Item	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue - Fire Detection Systems; Alternative Extinguishing Systems				משפחת מוצרים: כבאות והצלה – מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי		
Proper Installation				בדיקת תקינות התקנה		
3	T	Fire extinguishing systems: dry chemicals fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש: כיבוי אש בכימיקלים יבשים	Installation	התקנה SI 5356 part 1	למערכות 'pre engineered' בלבד
4	T	Fire extinguishing systems: wet chemicals fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש: כיבוי אש בכימיקלים רטובים	Installation	התקנה SI 5356 part 2	



Item	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Rescue Systems					משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות הצלה	
System Planning & Proper Installation					בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
3	T	Ventilation control and fire protection of commercial cooking operations	בטיחות אש בבניינים : אוורור והגנה במערכות בישול מסחריות	Design and Installation	תכן והתקנה SI 1001 part 6	ללא בדיקות תחזוקה
4	T	Fire Safety in Buildings : Smoke Control Systems in Buildings (Except Residential Buildings up to 13 Meter Height), Malls, Atria and Similar Large Spaces	בטיחות אש בבניינים : מערכות בקרת עשן בבניינים (למעט בנייני מגורים שגובהם עד 13 מ'), קניונים, אטריוםים וחללים גדולים דומים	Design and Installation	תכן והתקנה SI 1001 part 2.2	דיחוס בלבד- מערכת על לחץ , ללא CFD וניתוח הנדסי
5	T	Fire Safety in Buildings: Air Conditioning and Ventilating Systems	בטיחות אש בבניינים : מערכות מיזוג אוויר ואוורור	Design and Installation	תכן והתקנה SI 1001 part 1.1	