



ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פקוח

תעודת הסמכה מס' 398 המעבדה לבטיחות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: המלאכה 2, אזה"ת ספיר, נתניה, 4250537

עד יום: 10.09.2021

בתוקף מיום: 11.09.2019

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: 11.09.2017



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 398

The Lab for Protection Ltd

Main site address: 2 Hamelacha St., sapir industrial Area, Netanya , 4250537, Israel

Valid from: 11.09.2019

Until: 10.09.2021

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: 11.09.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 16/08/2019

Page No. 2 of: 4



Name and Address:

Laboratory name The Lab for Protection Ltd.
Address 2 Hamelacha St., sapir industrial Area, Netanya,4250537, Israel
Phone +972-9- 7436654
Fax +972-9-9796086
E-Mail Info@lab-fp.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	Field	Requirements	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			
1	T	Fire Safety in Buildings: Air Conditioning and Ventilating Systems	בטיחות אש בבניינים : מערכות מיזוג אוויר ואורור	התקנה	SI 1001 part 1.1	
2	T	Fire Safety in Buildings: Warm Air Heating, Air Conditioning and Ventilating Systems	בטיחות אש בבניינים : מערכות חימום, מיזוג אוויר ואורור	התקנה	SI 1001 part 1.2	
3	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	התקנה	SI 1001 part 2.2	ללא בדיקת ניתוח הנדסי, תכנון והתקנה של CFD-
4	T	Fire Safety in Buildings: Smoke Release Systems - Single-story Buildings, Except Residential Buildings	בטיחות אש בבניינים : מערכות פינוי עשן בבניינים חד-קומתיים, למעט בנייני מגורים	התקנה	SI 1001 part 2.4	
5	T	Fire Safety in Buildings: Fire Dampers	בטיחות אש בבניינים : מדפי אש	התקנה	SI 1001 part 3	
6	T	Fire Safety in Buildings: Smoke Dampers	בטיחות אש בבניינים : מדפי עשן	התקנה	SI 1001 part 4	
7	T	Fire Safety in Buildings: Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking System	בטיחות אש בבניינים : אורור והגנה מפני אש במערכות בישול מסחריות	התקנה	SI 1001 part 6	