ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

## תעודת הסמכה מס' 296 טכנו ליין הנדסת בניין בע"מ

כתובת אתר ייחוס:: המסילה 19, ת.ד. 1607, נשר, 3673011

23.01.2024 בתוקף מיום: 23.01.2024

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: 05.02.2014

Date of signature 23.01.2024 Page No. 1 of: 5





### **Inspection Activity**

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

# Accreditation Certificate No. 296 Techno Line Building Engineering Ltd.

Main site address: 19 Hamesila St., P.O.Box 1607, Nesher, 3673011, Israel

Valid from: 23.01.2024 Until: 04.02.2026

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: 05.02.2014

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 23.01.2024 Page No. 2 of: 5

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

Accreditation No. 296

Name and Address:

Laboratory name Techno Line Building Engineering Ltd

Address 19 Hamesila St., P.O.Box 1607, Nesher, 3673011, Israel

**Phone** +972-50-6566791 **Fax** +972-4-8212771

E-Mail <u>technolinetop@gmail.com.il</u>

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 23.01.2024 Page No. 3 of: 5

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

### **Accreditation No. 296**

Item	Site	Fie	eld	Requir	rements	Standard / Method	Remarks
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems				ms , Alternative Extinguishing	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</i>		
Syste	System Planning				בדיקת תכנון		
1	Т	Clean Agent Fire Extinguishing Systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז	Design	תכן	SI 1597	
2	Т	Fire extinguishing systems: wet chemicals fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש : כיבוי אש בכימיקלים רטובים	Design	תכן	SI 5356 part 2 chapter 6	
3	Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Design	תכן	SI 5210	

Item	Site	Fi	ield	Requir	rements	Standard / Method	Remarks	
Group of Products: Fire & Rescue – Fire Detection Systems, Alternative Extinguishing Systems				ms , Alternative Extinguishing	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מערכות גילוי אש וכיבוי אלטרנטיבי</i>			
Proper Installation					בדיקת תקינות התקנה			
4	Т	Fire detection systems		requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3	SI = Standards of Israel	
5	Т	Clean Agent Fire Extinguishing Systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז		התקנה	SI 1597		
6	Т	Fire extinguishing systems: wet chemicals fire extinguishing	מערכות לכיבוי אש : כיבוי אש בכימיקלים רטובים		התקנה	SI 5356 part 2 chapter 6		
7	Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210		
8		Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Operating Regulations Fire Safety Systems - Integration	משטר הפעלות מערכות בטיחות אש – אינטגרציה	הוראת נציב כבאות והצלה מסי 536		

Date of signature 23.01.2024

Page No. 4 of: 5

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

### **Accreditation No. 296**

Item	Site	Fi	ield	Requi	rements	Standard / Method	Remarks
Grou	up of	Products: Fire & Rescu	ne – Passive Protection	1	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – הגנה פסיבית</i>		
Phys	Physical and Engineering Testing				בדיקות פיזיקליות והנדסיות		
9	Т	Classification of installed building materials behavior during fire	בדיקת סיווג חומרי בנייה מותקנים לפי תגובתם בשריפה		תאמת חומרי בניה לדרישות	SI 921	
Itam	em Site Field Require				ements Standard / Method Remarks		
nem	Sue	Field Requirer		ments Standard / Method Remarks			
Grou	Group of Products: Fire & Rescue - Fire Extinguishing Systems, Water Based				משפחת מוצרים: כבאות והצלה - מערכות כיבוי אש על בסיס מים		
Syste	System Planning & Proper Installation				בדיקת תכנון ותקינות התקנה		
10		Water-based fire protection systems		Water flow in water network & hydrants.	בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים	NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1 1596 תיי	

Date of signature 23.01.2024 Page No. 5 of: 5