



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 251
המרכז הישראלי לבטיחות בנפצים בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הרדוף הנחלים 20, פארק תעשייה דרומי, קיסריה, 3088900

עד יום: 25.12.2026

בתוקף מיום: 28.10.2024

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

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 26.12.2010



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 251
.The Israeli Explosives Safety Center Ltd

Main site address: 20 Harduf Hanehalim st., Industrial & Business Park, Caesarea, 3088900, Israel

Valid from: 28.10.2024

Until: 25.12.2026

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: 26.12.2010

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 28.10.2024

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Laboratory name	The Israeli Explosives Safety Center Ltd.
Address	20 Harduf Hanehalim st. Industrial & Business Park, P.O.Box 3212. Caesarea 3088900, ISRAEL
Phone	+972-4-9577782
Fax	+972-4-9577798
E-Mail	nir@tamar-group.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	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון			
Non Destructive Testing, Compliance Checks of Site Plan for Quantity - Distance (Q-D) Separation Distances of Explosive Facilities/Sites Requirements				בדיקות לא הורסות, בדיקת עמידה במרחקי הפרדה במתקני/אתרי נפצים			
1	A	T	Structure	מבנים Compliance checks of site plan for quantity-distance (Q-D) and separation distances requirements according to the best international guidelines	בדיקות מרחקי הפרדה Interior Ministry, the licensing defense factories Unit and the Ministry of Environmental Protection policy of separation distance to the environment: Specification standard conditions of business license in defense factories. IATG and its source bibliography.	---	ISRAC'S Guideline No. 1-TR-0014 (guidelines for organizations seeking to test in explosive factory, according to the specifications of the unit for licensing defense factories).



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method		Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Industrial Product					משפחת מוצרים: מוצרי תעשייה					
Explosives, Explosives Risk Group Classification					חומרי נפץ, סיווג נפצים וסיווג קבוצת סיכון בנפצים					
2	A	T	Ammunition and Explosives	תחמושת וחומרי נפץ (נפצים)	Hazard Classification tests (Class 1, Hazard Divisions 1.1, 1.2, 1.3, and 1.4) and transportation safety	מבחני סיווג לנפצים (קבוצה 1, קבוצות הסיכון בנפצים 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ובטיחות בהובלה	Manual of Tests and Criteria UNITED NATIONS Meet the requirements of UN test series 1, UN test series 4 and UN test series 6 TB700-02 - Joint Technical Bulletin.	---	בדיקות עבור שינוע, אחסון וייצור Meet: ORANGE BOOK - Transport of Dangerous Goods UNITED NATION and their harmonized tests according to the TB-700-02	