



ISO/IEC 17025;2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 320 אתרוג אקוסטיקה בע"מ

כתובת אתר ייחוס: שאול אביגדור 27/3, ירושלים, 9312221

בתוקף מיום: 31.03.2025

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: 12.7.2017

Date of signature 31.03.2025 Page No. 1 of: 5





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025;2017

Accreditation Certificate No. 320 Etrog Acoustics LTD

Main site address: 27/3 Shaul Avigur St., Jerusalem ,9312221, Israel

Valid from: 31.03.2025 Until: 11.07.2027

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: 12.07.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 31.03.2025 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 320

Name and Address:

Laboratory name Etrog Acoustics LTD

27/3 Shaul Avigur St., Jerusalem ,9312221, Israel

Address

Phone +972-77-5300087 **Fax** +972-77-5300087

E-Mail <u>etrogeng@gmail.com</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 31.03.2025 Page No. 3 of: 5

Department: Testing Laboratory- ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 320

Item	Scope Type	•			Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	Group of products: Acoustics - Industrial Products and Raw Materials						משפחת מוצרים: מוצרי תעשייה לרבות חומרי גלם לתעשייה - אקוסטיקה				
_	Physical and Engineering Testing- Building Sound Measurement from Outside Noise Source and Inside Noise Source					בדיקות פיזיקליות והנדסיות מדידות רעש במבנה ממקור רעש חיצוני למבנה ובתוך המבנה					
1	A	Т	Sound pressure level caused by lifts and sanitation installations	מפלס לחץ הקול הנגרם ממעליות ומתקני תברואה.	Sound Pressure Level		SI 1004 part 3 SI 1004 Part 4 SI 1418				
2	A	Т	Noise inside buildings that are created by noise sources inside and outside the building	רעש במבנה הנוצר ממקור רעש בתוך מבנה ומחוץ למבנה.	Noise Level	רמת רעש	Israel regulation of annoyance (unreasonable noise), 1990 תקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר) התשיין 1990				

Page No. 4 of: 5



Department: Testing Laboratory- ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 320

	Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Tes	t / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Acoustics - Industrial Products and Raw Materials					Raw Materials	משפחת מוצרים: מוצרי תעשייה לרבות חומרי גלם לתעשייה - אקוסטיקה				
Physical and Engineering Testing-Sound Isolation, Structural Elements					ctural Elements	בדיקות פיזיקליות והנדסיות בידוד קול, אלמנטים במבנה				
3	A	Т	Building elements: floors	אלמנטי בנין : רצפות	Impact sound insulation	ערך הבידוד האקוסטי מפני קול הולם של אלמנטי בניין בבדיקות באתר	SI 1034 part 7 SI 985 part 2		Result evaluated in accordance to ISO 717 Part 2, and compared to permitted values in SI.1004 Part 1	
4	A		Building elements: walls, floors	אלמנטי בנין : קירות, רצפות, דלתות	Airborne sound insulation	ערך הבידוד האקוסטי מפני קול נישא באוויר של אלמנטי בניין בבדיקות באתר	SI 1034 part 4 SI 985 part 1		Result evaluated in accordance to ISO 717 Part 1, and compared to permitted values in SI.1004 Part 1 SI= Standard of Israel	

Date of signature 31.03.2025 Page No. 5 of: 5