



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות כיוול

## תעודת הסמכה מס' 535 עמוס גזית בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' מבטחים 4, פתח תקווה, 4925468

עד יום: 25.10.2024

בתוקף מיום: 26.10.2022

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 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: 26.10.2022



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Calibration Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation Certificate No. 535**

**Amos Gazit Ltd**

**Main site address:** 4 Mivtachim St. Patach Tikva 4925468

**Valid from:26.10.2022**

**Until:25.10.2024**

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.

**Etty Feller**  
**General Manager**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

**Date of first accreditation:26.10.2022**

Date of signature 26/10/2022

Page No. 2 of: 4



Name and Address:

**Organization name** *Amos Gazit Ltd*  
**Address** 4 Mivtachim St. Patach Tikva 4925468  
**Phone** +972-3-9250082  
**Fax** +972-3-9227733  
**E-mail (contact person)** [nofar@gazit.co.il](mailto:nofar@gazit.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	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - Chemical Quantities - Gas Detectors</b>						<b>כיול - גדלים כימיים - גלאי גזים באוויר</b>		
1	A	P;T	Gas detector CO	גלאי גז CO	80 µmol/mol	4.4 %	Manufacturer instructions In house procedure LAB-3.01	The Range is a Nominal concentration of Reference gas. This value can be vary according to certified concentration of Reference gas from the calibration certificate.  LEL - Lower Explosive Limit
2	A	P;T	Gas detector SO <sub>2</sub>	גלאי גז SO <sub>2</sub>	25 µmol/mol	5.4 %		
3	A	P;T	Gas detector H <sub>2</sub> S	גלאי גז H <sub>2</sub> S	15 µmol/mol	6.9 %		
4	A	P;T	Gas detector O <sub>2</sub>	גלאי גז O <sub>2</sub>	20.9 %	4.1 %		
5	A	P;T	Gas detector NH <sub>3</sub>	גלאי גז NH <sub>3</sub>	100 µmol/mol	7.3 %		
6	A	P;T	Gas detector NO <sub>2</sub>	גלאי גז NO <sub>2</sub>	10 µmol/mol	7.0 %		
7	A	P;T	Gas detector CH <sub>4</sub>	גלאי גז CH <sub>4</sub>	2.2 % (50 % LEL)	4.1 %		
8	A	P;T	Gas detector CO <sub>2</sub>	גלאי גז CO <sub>2</sub>	0.5 %	4.3 %		

<sup>1</sup>) The uncertainty covered by the CMC expressed as the standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor *k* such that the coverage probability corresponds to approximately 95 %.