



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 309 איירלאב בדיקות אויר בע"מ

**כתובת אתר ייחוס:** הגפן 2, כרמי יוסף, 9979700

28.08.2024 בתוקף מיום: 28.08.2024

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: 04.12.2014

Date of signature 05.12.2024 Page No. 1 of: 9





## **Testing Laboratories**

ISO/IEC 17025:2017

# Accreditation Certificate No. 309 Airlab Air Testing Ltd.

Main site address: 2 Hagefen St., Karmey Yosef, 9979700, Israel

Valid from: 28.08.2024 Until: 03.12.2026

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: 04.12.2014

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 05.12.2024 Page No. 2 of: 9

Accreditation No. 309

#### Name and Address:

Laboratory name Airlab – Air Testing Ltd.

**Address** 2 Hagefen St. karmey yosef, 9979700, Israel

 Phone
 +972-50-2411204

 Fax
 +972-72-2217177

 E-Mail
 info@airlab.co.il

 Web Site
 www.airlab.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.

### **Accreditation No. 309**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Test	ted	Types of Test / Propertie	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of p	orodu	cts: Environment - Air			משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - אוויר</i>				
Odo	r Samp	oling				דיגום ריח				
1	A	T	Air		Sampling and emission rate from aerated diffuse source (e.g. Biofilter)	דיגום וקצב פליטה ממקורות שטח אקטיביים (כגון ביופילטר)	EN 13725		EN= European Standards	
2	A	Т	Air	אוויר	Sampling and emission rate from point source	דיגום וקצב פליטה ממקור נקודתי	EN 13725			
3	A	Т	Air		Sampling and emission rate from surface source	דיגום וקצב פליטה ממקורות שטח	EN 13725			
4	A	Т	Air		Sampling and emission rate from volume source	דיגום וקצב פליטה ממקורות נפחיים	EN 13725			

Item	Scope Type		Materials / Products Te	Tested	Types of Test / Propert	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of <b>j</b>	produ	cts: Environment - Air from S	Stationary Sour	ces	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - אוויר מארובות</i>				
Sam	pling					דיגום				
5	A	T	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחיו	Carbone monoxide emmisions (instrumental analyzer procedure)	מדידת ריכוז CO (בשימוש גז אנלייזר)	EPA 10		EPA=Environmental Protection Agency	
6	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחיו	Sampling of Total vapor phase mercury emissions from coal fired combustion using carbon traps	דיגום סך פליטות אדי כספית מתחנות כוח פחמיות על שפופרות פחם פעיל	EPA 30B			
7	A	T	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחיו	Chromium emissions	קביעת ריכוז כרום	EPA 306			
8	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורות נייחיו	Collection and analysis of ammonia	קביעת ריכוז אמוניה	EPA CTM-027			
9	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחיו	Determination of carbon dioxide, methane, nitrogen and oxygen	CO2, O2 CH4, N2 מדידת ריכוז	ЕРА 3с			
10	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורות נייחיו	Determination of moisture content in stack gases	מדידת תכולת המים בזרימת הגז בארובה	EPA 4			

### **Accreditation No. 309**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	produ	cts: Environment - Air from Stationary Sou	rces	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - אוויר מארובות</i>				
Samp	pling							דיגום	
11	A	Т	Air from stationary sources	Determination of oxygen and carbon Dioxide concentrations	מדידת ריכוזי חמצן ופחמן דו חמצני	EPA 3a			
12	A	Т	Air from Stationary Sources	determination of particular and gaseous arsenic emissions	קביעת פליטות ארסן חלקיקית וגזית בארובות	EPA 108			
13	A	Т	Air from stationary sources	Direct measurement of gas volume	מדידה ישירה של ספיקת הגז	EPA 2a			
14	A	Т	Air from stationary sources	Gas analysis for the determination of dry gas molecular weight	אנליזת גזים לצורך מדידת משקל מולקולרי יבש	EPA 3			
15	A	Т	Air from stationary sources	Gas analysis for the determination of emission rate correction factor or excess air	אנליזת הגז לצורך מדידת משוב תיקון או עודף חמצן	EPA 3b			
16	A	Т	Air from Stationary Sources	Hidrogen halide and halogen emissions	פליטות מימן הלידים והלוגנים	EPA 26			
17	A	Т	Air from Stationary Sources	Hidrogen halide and halogen emissions	פליטות מימן הלידים והלוגנים	EPA 26a			
18	A	T	Air from stationary sources	Hydrogen sulfide content of fuel gas streams in petroleum refiners	בארובות זיקוק נפט $\mathrm{H}_2\mathrm{S}$ קביעת ריכוז	EPA 11			
19	A	Т	Air from stationary sources	Inorganic lead emissions	קביעת ריכוז עופרת אנאורגנית	EPA 12			
20	A	Т	Air from Stationary Sources	Measurement of gaseous emission (volatile organic sampling train)	קביעת ריכוז סכייה חומרים אורגנים גאזים נדיפים	EPA MM-18			
21	A	Т	Air from stationary sources	Measurement of gaseous emissions	קביעת ריכוז סה״כ חומרים אורגנים גאזים נדיפים	EPA 18			
22	A	T	Air from Stationary Sources	Metals emissions	פליטות של מתכות	EPA 29			
23	A	T	Air from Stationary Sources	Modified method 5 sampling train	שיטת מתוקנת (מערכת דגימה)	EPA SW-0010			
24	A	Т	Air from stationary sources	Nitrogen oxide	$\mathrm{NO}_\mathrm{X}$ מדידת ריכוז	EPA 7e			

Page No. 5 of: 9

### **Accreditation No. 309**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Propert	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	produ	cts: Environment - Air from Statio	onary Sour	ces		ובות	בה - אוויר מארו	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביב</i>	
Samp	oling					דיגום				
25	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורו	Nitrogen oxide emissions	פליטות תחמוצות חנקן)	EPA 7d			
26	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורו	Nonsolfuric acid particulate matter emissions	פליטות של חומר חלקיקי שאינו חומצה גופרתית	EPA 5b			
27	A	Т	Air from Stationary Sources		Particular and gaseous mercury emissions from sewage sludge incinerators	קביעת ריכוז כספית חלקיקים וגזים בארובות במשרפות הפסולת	EPA 101a			
28	A	Т	Air from stationary sources		Particulate emissions (instack filtration procedure)	קביעת ריכוז סה״כ חלקיקים (פילטר בתוך ארובה)	EPA 17			
29	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורו	Particulate matter emissions	פליטות של חומר חלקיקי	EPA 5			
30	A	Т	Air from Stationary Sources		Particulate matter emissions from the asphalt processing and asphalt roofing industry	פליטות של חומר חלקיקי מתעשיית עיבוד אספלט וחיפוי גגות באספלט	EPA 5a			
31	A	Т	Air from stationary sources		Polychlorinated dibenzo-p- '-dioxines and polychlorinated dibenzofuranes	PCDF/PCDD קביעת ריכוז	EPA 23			
32	A	Т	Air from Stationary Sources		Procedure for Determination of Methanol Emissions from Stationary Sources	קביעת ריכוז מתנול בארובות	EPA 308			
33	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורו	Sample and velocity traverses	מיקום ומסי נקי דגימה בחתך	EPA 1			
34	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקורו	Sample and velocity traverses	מיקום ומסי נקי דגימה	EPA 1a			
35	A	Т	Air from Stationary Sources		Sampling and analysis for formaldehyde emissions from stationary sources in mineral wool and wool fiberglass industries	קביעת פליטת פורמאלדהיד בארובות במפעלי יצור צמר זכוכית וצמר סלעים	EPA 316			
36	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורו	Sampling and analysis of hydrogen cyanide	HCN קביעת פליטות	EPA CTM-029			
37	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקורו	Sampling for selected aldehyde and ketone emissions	מדידת פליטות אלדהידים וקטונים	EPA SW- 0011			
38	A	Т	Air from Stationary Sources		Sampling method for volatile organic compounds (smvoc's)	שיטת דגימה לחומרים אורגניים נדיפים	EPA SW-0031			

### **Accreditation No. 309**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured S		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	produ	cts: Environment - Air from Station	ary Sour	ces	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - אוויר מארובות</i>				
Sam	ampling					דיגום				
39	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקו	Solfur dioxide emissions	פליטות גופרית דו-חמצנית	EPA 6			
40	A	Т	Air from stationary sources	•	Stack gas velocity and volumetric flowrate (Type "S" pitot tube)	מדידת מהירות הגז (צינור פיטו מסוג ייSיי)	EPA 2			
41	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקו	Stack gasvelocity and volumetric flow rate	מדידת מהירות וספיקת הגז	EPA 2c			
42	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקו	Sulfure dioxide emissions	$\mathrm{SO}_2$ מדידת רכוו	EPA 6c			
43	A	Т	Air from stationary sources	אוויר ממקו	Sulfuric acid mist and sulfure dioxide	קביעת ריכוז אווירסול חומצה גופרטנית ו- SO <sub>2</sub>	EPA 8			
44	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקו	Total gaseous organic concentration	קביעת ריכוז סה״כ חומרים אורגנים גזים	EPA 25a			
45	A	Т	Air from Stationary Sources	,	Verification of Gas Dilution Systems for Field Instrument Calibrations	שימוש במערכות דילול בעבודת שטח לכיול אנלייזרים	EPA 205			
46	A	Т	Air from Stationary Sources	אוויר ממקו	Volatile organics sampling train	מערכת דגימה VOST	EPA SW-0030			

Page No. 7 of: 9

#### Accreditation No. 309

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of p	roducts:	Environment-Ambient Air		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה-אוויר פתוח</i>				
Physi	Physical Testing, Particle Concentration Testing						חלקיקים	בדיקות פיזיקליות ,מדידת ריכוז ו	
47	A	P; T	Ambient air ויר פתוח	N Determination of Fine Particulate Matter as PM <sub>2.5</sub> in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים עדינים PM <sub>2.5</sub> בשיטת רפרנס גרוימטרית			ההסמכה אינה כוללת את פעולות הכנת הפילטר ושקילתו	
48	A	P; T	Ambient air ויר פתוח	N Determination of Particulate Matter as PM <sub>10</sub> in the Atmosphere Standard Gravimetric Method	קביעה של חלקיקים נשימתיים PM <sub>10</sub> בשיטת רפרנס גרוימטרית			ההסמכה אינה כוללת את פעולות הכנת הפילטר ושקילתו	

Item	Scope Type	Site	Materials / Proc	ducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	orodu	cts: Environment – A	Ambient Air		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה – אוויר פתוח</i>				
Sam	pling								דיגום	
49	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Ammonia	אמוניה	MASA 401			
50	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Collection and measurment of dustfall	איסוף ומדידת אבק שוקע	ASTM D 1739			
51	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Formaldehyde	פורמאלדהיד	EPA TO-11a			
52	A	T	Ambient Air	אוויר פתוח	Hydrogen Sulfide	$H_2S$	MASA 701			
53	A	Т	Ambient Air	אוויר פתוח	Metals in ambient particular matter	בדיקת מתכות בחלקיקים	EPA IO-3-4			
54	A	Т	Ambient air	אוויר פתוח	Nitrogen Dioxide content	קביעת רמות של תחמוצות חנקן	MASA 406			

### **Accreditation No. 309**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of p	produ	cts: Environment – Ambient Air		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה – אוויר פתוח</i>				
Sam	pling							דיגום	
55	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Pesticides and Polychlorinated Biphenyls	חומרי הדברה וחומרים אורגנוכלוריים	EPA TO-4a			
56	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxines (PCDD)	דיוקסינים	ЕРА ТО-9а			
57	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAH)	חומרים פוליארומטיים	EPA TO-13a			
58	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Sampling for SPM and PM-10	PM-10 - ו- SPM	EPA IO-2-1			
59	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Criteria for and Verification of A Permanent or Temporary Total Enclosure	בדיקת קריטריון והתאמה של מתחם כולל קבוע או זמני.	EPA 204			
60	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Volatile Organic Compounds (VOC's)	VOC בדיקת	EPA TO-14a			
61	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	VOC בדיקת	EPA TO-15			
62	A	Т	Ambient Air יר פתוח	Volatile organic compounds (VOC's)	VOC בדיקת	EPA TO-17			
63	A	Т	Ambient Air יר פתוח	mercury vapor	אדי כספית	In house procedure		Based on: EPA 30B	

Item	Scope Type		Materials / 1	Products Tested	Types of Test / Propert	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of լ	orodu	cts: Environment, C	Chemical Testing		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה, בדיקות כימיות</i>				
Gas	Analyz	zer							מדידת ריכוז גזים באוויר	
64	A	Т	Air from stationary sources		Quality assurance of automated measuring systems	אבטחת איכות של מערכות מדידה אוטומטיות (ניטור רציף)				

Page No. 9 of: 9