



מעבדות בדיקה

ISO/IEC 17025:2017

### תעודת הסמכה מס' 391

## אי.אם.סי מעבדות - מעבדות לניטור וכיול סביבתי בע"מ

**כתובת אתר ייחוס:** בעלי מלאכה 12, חיפה, 3295155

28.09.2021 : עד יום: 09.09.2019 בתוקף מיום: 09.09.2019

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 למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הארגון המוסמך על ידי הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח 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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 09.09.2019

Date of signature 08/07/2020 Page No. 1 of: 5





## **Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017** 

# Accreditation Certificate No. 391 EMC labs - environmental monitoring & calibration labs

Main site address: 12 Ba'alei Melacha, Haifa, 3295155, Israel

Valid from: 09.09.2019 Until: 08.09.2021

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.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 09.09.2019

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 08/07/2020 Page No. 2 of: 5

**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017** 

Accreditation No. 391

Name and Address:

Laboratory name EMC labs - Environmental Monitoring & calibration labs

**Address** 12 Ba'alei Melacha, Haifa, 3295155, Israel

P.O.B 3185, Kiryat Motzkin, 2613101, Israel

 Phone
 972-54-6669581

 E-Mail
 albert@airpro.co.il

As declared by the organization, following is a list of the permanent sites and the phones numbers at which accredited activities are preformed

• P Main: Nir Galim

• P1 **Um el kutuf** +972-54-6669581

• P2 Barta'a +972-54-6669581

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.

**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017** 

### Accreditation No. 391

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Environment, Chemical Testing					משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה, בדיקות כימיות</i>				
Gas	Gas Analyzer					מדידת ריכוז גזים באוויר				
1	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Benzene concentration	Benzene מדידת ריכוז	EN 14662-3		EN= European Standards	
2	A	Р	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Methylene Chloride (DCM) concentration	Methylene מדידת ריכוז (DCM) Chloride	In house procedure		Based on: EN 14662-3	
3	A	Р	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Ethyl benzene concentration	מדידת ריכוז Ethyl benzene	In house procedure		Based on: EN 14662-3	
4	A	Р	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Methyl Isobutyl Ketone (MIBK ) concentration	Methyl מדידת ריכוז Isobutyl Ketone (MIBK)	In house procedure		Based on: EN 14662-3	
5	A	P	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Toluene concentration	Toluene מדידת ריכוז	In house procedure		Based on: EN 14662-3	
6	A	Р	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Trichloroethylene (TCE) concentration	מדידת ריכוז Trichloroethylene (TCE)	In house procedure		Based on: EN 14662-3	
7	A	Р	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of SO <sub>2</sub>	$\mathrm{SO}_2$ מדידת ריכוז	EN 14212			

**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017** 

### Accreditation No. 391

Item	Scope Type	Site	Materials / H	Products Tested	Types of Test /	Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment, Physical Testing						משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה, בדיקות פיסיקליות</i>				
Beta Gauge Particulate Concentration Monitor						בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בשיטת בליעה של קרינת בטא				
8	A	P1; P2	Ambient air		PM-10 Beta gauge particulate monitor system		CFR Title 40, Part 58, Quality Assurance Requirements for SLAMS, SPMs and PSD Air Monitoring, Appendix A, Jan. 15, 2013		CFR= Code of Federal Regulations	

Date of signature 08/07/2020

Page No. 5 of: 5