



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 391

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

כתובת אתר ייחוס: בעלי מלאכה 12, חיפה, 3295155

עד יום: 08.09.2021

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 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



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**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



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	<a href="mailto:albert@airpro.co.il">albert@airpro.co.il</a>

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.



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



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: <i>Environment, Physical Testing</i>					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיסיקליות				
Beta Gauge Particulate Concentration Monitor					בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בשיטת בליעה של קרינת בטא				
8	A	P1; P2	Ambient air	אוויר פתוח	PM-10 Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים בגודל 10 μm בשיטת קרני בטא	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