



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות כיול

תעודת הסמכה מס' 275 אינ.פי.סי (1982) בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' זרחן 8, קריית גת, 8258108

עד יום: 16.06.2025

בתוקף מיום: 29.01.2023

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.

תאריך הסמכה ראשון: 17.06.2013

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 29/01/2023 Page No. 1 of: 7





Calibration Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 275 IN.P.C. (1982) Ltd.

Main site address:8 Zarhan st., Kiryat Gat, 8258108, Israel

Valid from: 29.01.2023 Until: 16.06.2025

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: 17.06.2013

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 29/01/2023 Page No. 2 of: 7

Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 275

Name and Address:

Organization name IN.P.C.1982 Ltd

Address 8 Zarhan st., Kiryat Gat, 8258108, Israel

 Phone
 +972-8-6677955

 Fax
 +972-8-6677956

 E-mail (contact person)
 info@inpc.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.

Date of signature 29/01/2023 Page No. 3 of: 7

Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Item	Scope	Site	Measurand Inst	trument, Gauge	Range	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
	Type				[Including margins] (Does not include margins)			
Calibra	Calibration - Chemical Quantities - Air Content Analysers						נתחי גזים באוויר	כיול – גדלים כימיים - כיול
1	A	P, T	Gas analyzer for BTEX	נתח גזים באוויר: בנזן, טולואן, קסילן, אמ-פי-קסילן	[0 to 15.4] nmol/mol	0.036 nmol/mol + 4.0%	EN 14662-3 In house procedure Based on: EN 14662-3	Benzene, Ethylbenzene ,, Toluene, Xylene, m-&-p- xylene EN= European Standards
								Bit Buropean Samuarus
2	A	P, T	Gas analyzer for CO	נתח גזים באוויר CO	[0 to 86] µmol/mol	0.13 μmol/mol + 3.11 %	EN 14626	
3	A	P, T	Gas analyzer for NO, NO ₂ , NOx	$NO,NO_2,$ נתח גזים באוויר NOx	[0 to 1000] nmol/mol	1.16 nmol/mol + 2.95 %	EN 14211	
4	A	P, T	Gas analyzer for O ₃	O3 נתח גזים באוויר	[0 to 250] nmol/mol	1.17 nmol/mol + 3.14 %	EN 14625	
5	A	P, T	Gas analyzer for SO2	SO2 נתח גזים באוויר	[0 to 376] nmol/mol	1.16 nmol/mol + 3.24 %	EN 14212	
6	A	P, T	Gas analyzer for H ₂ S	$ m H_2S$ נתח גזים באוויר	[0 to 376] nmol/mol	1.16 nmol/mol + 4.79 %	In house procedure	Based on: EN 14212 Manufacturer instructions In-house procedure 2-3

Ite	m	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
	Calibration - Physical Quantities - Meters of Particulate Concentration in Air By Beta Radiation Absorption					שיטת בליעה של קרינת בטא.	די ריכוז חלקיקים באוויר ב	כיול – גדלים פיזיקליים- מ	
	7	A	P, T	PM- 2.5 Beta gauge particulate monitor system	מונה חלקיקים 2.5 µm בשיטת בטא	[0 to 10] g/m ³		EPA: CFR Title 40 Part 58 Sub part G Appendix A EN 16450-2017 PM DIN	CFR= Code of Federal Regulations

Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

7								
Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibro Absorp		Physic	al Quantities - Meters of	FParticulate Concentration	on in Air By Beta Radiation	שיטת בליעה של קרינת בטא	די ריכוז חלקיקים באוויר ב'.	כיול – גדלים פיזיקליים- מ
8	A	P, T	PM-10 Beta gauge particulate monitor system	מונה חלקיקים µm בשיטת בטא	[0 to 10] g/m ³	1 μg/m ³ + 6.90 %	EPA: CFR Title 40 Part 58 Sub part G Appendix A EN 16450-2017 PM DIN	
Item	Scope Type	Site	Measurand Ins	strument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibra	ation -	Physic	al Quantities - Particle i	n Air Counters by Mass I	Method	בשיטה מסית	מדי כמות חלקיקים באוויר ב	כיול – גדלים פיזיקליים - נ
9	A	P, T	PM- 2.5 Particle Mass Concentrations Measuring System	מונה ריכוז מסת חלקיקים בגודל 2.5 µm	[0 to 1] g/m ³	0.1 μg/m³+ 4.88 %	EPA: CFR Title 40 Part 58 Sub part G Appendix A EN 16450-2017 PM DIN	
10	A	P, T	PM -10 Particle Mass Concentrations Measuring System	מונה ריכוז מסת חלקיקים בגודל 10 µm	[0 to 1] g/m ³	0.1 μg/m ³ + 4.88 %	EPA: CFR Title 40 Part 58 Sub part G Appendix A EN 16450-2017 PM DIN	
1								
Item	Scope Type	Site	Measurand Ins	strument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibra	ation -	Physic	al Quantities – Liquid a	nd Air Flow			רימה, נוזל ואוויר	כיול גדלים פיזיקליים - זי
11	A	P, T	Air volume flow rate, Air volume flow rate meter	ספיקת אוויר נפחית, מד ספיקה נפחי לאוויר	[5 ml/min to 20 l/min]	1.0 %	In house procedure 1-0 הוראת עבודה 1-1 הוראת עבודה	Calibration by means of Piston prover עקרון פעולה – בוכנה או נחיר

Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins]	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
C 1:1		D1	-1.0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1 A	(Does not include margins)			
Canbra	uion -	Physico	al Quantities – Liquid an	ia Air Fiow			רימה, נוזכ ואוויר	כיול גדלים פיזיקליים - זי
12	A	P, T	Air volume flow rate, Air volume flow controller	ספיקת אויר נפחית, בקר ספיקה נפחי לאוויר	[5 ml/min to 500 ml/min]	1.5 %		Calibration by means of Piston prover
							הוראת עבודה 2-1	Multi-Gas Calibrator (MFC) מדלל גוי כיול
13	A	P,T	Air volume flow rate, Air volume flow controller	ספיקת אויר נפחית, בקר ספיקה נפחי לאוויר	(500 ml/min to 20 l/min]	1.0 %	Manufacturer instructions 2-1 הוראת עבודה	Calibration by means of Piston prover Multi-Gas Calibrator (MFC) מדלל גזי כיול

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibr	ation -	Chemi	cal Quantities – Gas Det	ectors	כיול – גדלים כימיים - גלאי גזים באוויר			
14	A	P;T	Gas detector H ₂ S	$ m H_2S$ גלאי גז	15 μmol/mol	3.3%		
15	A	P; T	Gas detector O ₂	${ m O_2}$ גלאי גז	18%, 20.9%	2.3%	In house procedure Manufacturer instructions	
16	A	P; T	Gas detector CO ₂	CO_2 גלאי גז	1%, 4%	2.7%		
17	A	P; T	Gas detector H ₂	$ m H_2$ גלאי גז	2%	6.2%		
18	A	P;T	Gas detector CO	CO גלאי גז	50 μmol/mol	3.3%		
19	A	P; T	Gas detector NH ₃	NH_3 גלאי גז	80 μmol/mol	3.3%		

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

Item	Scope Type	Site	Measurand Inst	rument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
Calibra	ation - (Chemic	cal Quantities – Gas Det	ectors			: גזים באוויר	כיול – גדלים כימיים - גלאי
20	A	P;T	Gas detector Methane CH ₄	Methane CH ₄ גלאי גז	2.5% (50% LEL), 5% (100% LEL)	6.2%		Star rating – 6* LEL -Lower Explosive Limit
21	A	P;T	Gas detector Ethylene C_2H_4	Ethylene C ₂ H ₄ גלאי גז	62% LEL	20%		Star rating – 5* Star rating כיול בשיטת Methane באמצעות גז חליפי (גז Methane בריכוז של CH ₄
22	A	P;T	Gas detector Propylene C_3H_6	Propylene C₃H₀ גלאי גז	62% LEL	20%	In house procedure Manufacturer instructions Honeywell Sense point XCD Technical Manual SPXCDHMANEN	Star rating – 5* Star rating כיול בשיטת Methane באמצעות גז חליפי (גז Methane בריכוז של CH ₄
23	A	P; T	Gas detector Propane C₃H ₈	Propane C₃H ₈ גלאי גז	62% LEL	20%		Star rating – 5* Star rating כיול בשיטת Methane באמצעות גז חליפי (גז Methane בריכוז של CH ₄
24	A	F.I	Gas detector Butane C_4H_{10}	Butane $\mathrm{C_4H_{10}}$ גלאי גז	78% LEL	20%		Star rating – 4* Star rating כיול בשיטת Methane באמצעות גז חליפי (גז בריכוז של 2.5%

¹⁾ 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 %.