



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה פעילות פיקוח

ISO/IEC 17020:2012, Type A

תעודת הסמכה מס' 0314 מדידות – טכנולוגיות ניטור מתקדמות בע"מ (MSI)

כתובת אתר ייחוס: השיש 30, נתניה, 4237990

24.06.2025 בתוקף מיום: 24.06.2025

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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות תאריך הסמכה ראשון: 02.08.2015

Date of signature 24.06.2025 Page No. 1 of: 7





הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories Inspection Activity

ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020:2012, Type A

Accreditation Certificate No. 0314 Medidot - Advanced Monitoring Technologies Ltd. (MSI)

Main site address: 30 Hashaiysh St., Netanya, 4237990, Israel

Valid from: 24.06.2025 Until: 01.08.2027

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: 02.08.2015

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 24.06.2025

Page No. 2 of: 7

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 0314

Inspection Activity Type A ISO/IEC 17020: 2012

Name and Address:

Laboratory name Medidot - Advanced Monitoring Technologies Ltd. (MSI)

Address 30 HashiyshSt., Netanya, 4237990, Israel

Phone +972-9-3730237
Fax +972-9-8611850
E-Mail office@msitech.co.il
Website www.msitech.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 24.06.2025 Page No. 3 of: 7

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0314

Item	Scope Type	1 1 1		ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks				
	Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete						משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</i>				
Non	Non Destructive Testing								בדיקות לא הורסות		
1	A	Т	Hardened concrete		Testing of surface hardness using a rebound hammer	בדיקת קשיות שטח הפנים באמצעות פטיש רתע	SI 26 part 7 section 201		Based on: Schmidt method		

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	Group of Products: Engineering Items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון</i>				
Non	Destru	ictive T	Sesting, Testing PAL-C	AL Ceiling Compo	onents in Structures		בדיקות לא הורסות, בדיקות מרכיבי תקרות פלקל במבנים			
2	A	Т	Structure	מבנים	Ground Penetrating Radar (GPR) for testing PAL-CAL ceiling	רדאר חודר קרקע (GPR) לבדיקת תקרות פל-קל.	חוזר מנכייל לעניין פלקל 5/2007.		ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)	
3	A	Т	Structure	מבנים	Profometer for testing PAL-CAL ceiling	פרופומטר לבדיקת תקרות פל-קל.	חוזר מנכ״ל לעניין פלקל 5/2007.		Based on: BS 1881 Part 204 ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)	
4	A	Т	Structure		Steel for the reinforcement of concrete- Diameter test (By exposure and direct measure) for testing PAL-CAL ceiling	בדיקה של קוטר מוטות ברזל לזיון בטון עייי חישוף ומדידה ישירה של תקרות פל-קל.	חוזר מנכ״ל לעניין פלקל 5/2007.		ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)	
5	A	Т	Structure	מבנים	Thermograph imaging for testing PAL-CAL ceiling	צילום תרמוגרפי לבדיקת תקרות פל-קל.	חוזר מנכייל לעניין פלקל 5/2007.		ISRAC'S Instruction No. 1-TR-0012 (Instruction for testing PAL-CAL ceiling components)	

Page No. 4 of: 7



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 0314

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of Products: Soil and Paving					משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>			
Base	Base Construction					ביסוס המבנה			
6	A	P; T	Soil and Rock anchors	Monitoring and Control	בקרה וניטור	SI 940 part 4.2 section 5			
7	A	P	Geotechnical design	Soil reinforcement and stabilization for engineering purposes-soil nailing and rock bolting	חיזוק וייצוב קרקעות למטרות הנדסיות מסמור קרקע ובירוג סלע	_			

Department: Inspection Activity Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 314

Item	Site	Field	d	Requirer	ments	Standard / Method	Remarks		
Group Concr		Products: Engineering 1	Items - Buildings, C	onstructions, Infrastructure and	שפחת מוצרים: פריטים הנדסיים- מבנים, תשתיות ובטון.				
Physic	cal an	nd Engineering Testing			<i>ביזיקליות והנדסיות</i>				
8	Т	Physical training modules in unsupervised sites	מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה	General safety requirement and test methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה	SI 1497 part 1			
9	T	Physical training modules in unsupervised sites	מתקנים לפעילות גופנית באתרים נטולי השגחה	Guidance on inspection, maintenance and site operation	הוראות לבחינה ,לתחזוקה ולתפעול האתר	SI 1497 part 2			
10	Т	Playground	אתר משחקים	Accessibility requirements	דרישות נגישות	SI 1498 part 8			
11	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and Inspection methods for slides	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות למגלשות	SI 1498 part 3			
12	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and Inspection methods for runways	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות למסילות גלישה	SI 1498 part 4			
13	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and Inspection methods for rocking equipment	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות מאזניים ולמתקני נענוע	SI 1498 part 6			
14	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and Inspection methods for swings	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות תלויות	SI 1498 part 2			
15	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Additional specific safety requirements and Inspection methods for carousels	דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לסחרחרות	SI 1498 part 5			
16	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Design equipment	תכן המתקנים	SI 1498 part 2	מתקנים שהותקנו עד שנת 2006 נבדקים עפייי תקן ישן		
17	T	Playground equipment	מתקני משחקים	General	כללי	SI 1498 part 1	מתקנים שהותקנו עד שנת 2006 נבדקים עפייי תקן ישן		
18	T	Playground equipment	מתקני משחקים	General safety requirements and Inspection methods	דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה	SI 1498 part 1			
19	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Impact attenuation Playground surfacing- Determination of critical fall height & HIC value	קביעת גובה נפילה קריטי וקריטריון פגיעת הראש במשטחי מתקני משחקים בעלי משטח ספיגה	BS EN 1177			
20	T	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation of equipment	התקנת המתקנים	SI 1498 part 3	מתקנים שהותקנו עד שנת 2006 נבדקים עפייי תקן ישן		
21	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Installation, inspection, operation and maintenance guide	מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול	SI 1498 part 7			

Date of signature 24.06.2025

Page No. 6 of: 7



Department: Inspection Activity Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 314

Item	Site	Field		Requirer	nents	Standard / Method	Remarks		
Grou Conci	-	roducts: Engineering Iter	ems - Buildings, Co	onstructions, Infrastructure and	משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים- מבנים, תשתיות ובטון				
Physic	cal an	d Engineering Testing			בדיקות פיזיקליות והנדסיות				
22	2 T Playground equipment מתקני משחקים Special requirements for different kinds of equipment				בדיקות מיוחדות למתקנים ממינים שונים	SI 1498 part 5	מתקנים שהותקנו עד שנת 2006 נבדקים עפ״י תקן ישן		
23	Т	Playground equipment	מתקני משחקים	Testing and maintenance	בדיקות ותחזוקה	SI 1498 part 4	מתקנים שהותקנו עד שנת 2006 נבדקים עפייי תקן ישן		

Page No. 7 of: 7