



ISO/IEC 17025:2017 ISO/IEC 17020:2012, Type A

מעבדות בדיקה פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 32 מבדק הצפון בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הצורף 1, אזור תעשיה הר יונה, נצרת עילית, 1710502

בתוקף מיום: 21.07.2022

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: 13.08.1998

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Page No. 1 of: 10

Date of signature 02/05/2023





ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020:2012, Type A

Accreditation Certificate No. 32 Mivdak Hazafon Ltd.

Main site address: 1 Hazoref St., Industrial Zone, Nazereth Ilit ,1710502, Israel

Valid from: 21.07.2022 Until: 12.08.2024

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: 13.08.1998

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 02/05/2023 Page No. 2 of: 10

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 32

Inspection Activity- Type A ISO/IEC 17010: 2012

Name and Address:

Laboratory name Mivdak Hatzafon Ltd.

Address Hazoref 1, Industrial Zone, P.O. Box 589, Nazereth Ilit, 1710502, Israel

 Phone
 +972-4-6570-842

 Fax
 +972-4-6555-870

 E-Mail
 mivdak-z@zahav.net.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.

Page No. 3 of: 10

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 32

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Construction - Building Systems		משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבניין			
Desi	gn and	Installe	ation, Building Envelope		<i>תכן והתקנה,</i> מעטפת המבנה			
1	A	T	External walls and openings in external walls	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2		SI= Israeli Standards
2	A	T	Flat roofs and balconies	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 1		

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
		product Ianufac	s: Construction - Consturing	ncrete, Cladding an	d Raw Materials for	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפויים וחומרי גלם לייצור בטון</i>				
Phys	Physical Testing								בדיקות פיזיקליות	
3	A	P; T	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3			
4	A	P	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4			
5	A	P; T	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5			
6	A	Т	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1			
7	A	P;T	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of IS 118 part 4.2.1	
8	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1			
9	A	P;T	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6			

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 32

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	product	s: Construction - En	ngineering Testing				<i>סיות</i>	משפחת מוצרים: בניה - בדיקות הנד
Carp	pentry	Work in	Buildings and Shel	ters and Protected A	reas				ממדים מקלטים ונגרות במבנים
10	A	Т	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
11	A	T	Plaster	טיח	The resistance of plaster from destruction	עמידות הטיח בפני הרס	SI 1920 part 2 section 3.4.11		Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1
12	A	Т	Plaster	טיח	Thickness	עובי	SI 1920 part 2 section 5.2.3.5		Requirements according to: SI 5075 sections 3.2, 4.2, 5.1.3
13	A	Т	Internal coating and cladding systems	מערכות של ציפויים וחיפויים פנימיים	Adherence of the plaster system	הידבקות מערכת הטיח	SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1		
14	A	T	Internal coating and cladding systems	מערכות של ציפויים וחיפויים פנימיים	Thickness	עובי	SI 5075 sections 3.2, 4.2, 5.1.3		

Item	Scope Type	Site	te Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	Group of products: Soil and Paving - Asphalts and Bitumen						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אספלט וביטומן</i>				
Cher	Chemical and Physical Testing								בדיקות כימיות ופיזיקליות		
15	A	P	Bituminous mixture	תערבות ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-1559-89				
16	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Cold extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי קר	ASTM-D-2172 Method A		ASTM= American Society for Testing and Materials		
17	A	T	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979				
18	A	P	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549				
19	A	P	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726				

Page No. 5 of: 10

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 32

Item	Scope Type		Materials / H	Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of p	product	ts: Soil and paving -	Soil, Aggregates and	l Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical d	and Phy	sical Testing			בדיקות כימיות ופיזיקליות					
20	A	P;T	Aggregates	אגרגטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	SI 1865 part 2 chapter 7		Based on ASTM C 142 Meet the requirement of SI 3		
21	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	SI 1865 part 2 chapter 9		Based on BS 812 part 110 Meet the requirement of SI 3		
22	A	Т	Aggregates	אגרגטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on ASTM D 75		
23	A	P; T	Aggregates	אגרגטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3		Based on ASTM C 702		
24	A	P;T	Coarse aggregate	אגרגט גס	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	SI 1865 part 2 chapter 11		Based on BS 812 part 105 sec 105.2 Meet the requirement of SI 3		
25	A	P;T	Coarse aggregate	אגרגט גס	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	SI 1865 part 2 chapter 10		Based on BS 812 part 105 sec 105.1 Meet the requirement of SI 3		
26	A	P;T	Fine aggregates	אגרגטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on ASTM C117 Meet the requirement of SI 3		
27	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	SI 1865 part 2 chapter 4		Based on ASTM C 127,ASTM C 128 Meet the requirement of SI 3		
28	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3		
29	A	P;T	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Similar to ASTM C 136 Meet the requirement of SI 3		
30	A	P; T	Soil	קרקעות	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	בדיקת הדרוג וקביעת כמות הדקים העוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-D-1140				
31	A	P	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	In house procedure		Based on: PWD 13.110 PWD= Public Works Department		
32	A	P	Soil	קרקעות	Determination of Water (Moisture) Content of Soil By Direct Heating	תכולת מים (רטיבות) של קרקעות בחימום ישיר	SI 1865 part 3 chapter 8		Based on ASTM D 4959		

Page No. 6 of: 10

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 32

Item	Scope Type		Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	up of]	product	s: Soil and paving -	Soil, Aggregates and	l Water	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Chen	nical d	and Phy	sical Testing			בדיקות כימיות ופיזיקליות					
33	A	P	Soil	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of IS 3		
34	A	P;T	Soil	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854				
35	A	P; T	Soil and aggregates	קרקעות ואגרגטים	Relationship between Density and moisture	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות	SI 1865 part 3 chapter 2				
36	A	P	Soil and fine aggregate	קרקע ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3 chapter 6		Based on ASTM D 2419		
37	A	Р	Soil and rock	קרקע וסלע	Laboratory determination of water (moisture) content	תכולת מים במעבדה	ASTM-D-2216		Included Bentonite suspension and powder לרבות אבקה ותרחיף בנטונייט		
38	A	Р	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	SI 1865 part 3 chapter 7		Based on ASTM D 1883 The compaction based on: ASTM-D-1557 method D		
39	A	P; T	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע- אגרגט	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282		Based on: AASHTO		
40	A	P;T	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM-D-421				
41	A	P;T	Soil samples	מדגמי קרקע	Wet preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה רטובה	ASTM-D-2217				
42	A	P;T	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	Density by the sand-cone method in situ	קביעת הצפיפות באתר בשיטת חרוט החול	SI 1865 part 3 chapter 4		Based on ASTM D 1556		
43	A	Т	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגטים ותערובות קרקע-אגרגט	In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני	SI 1454				



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 32

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Soil and paving - Soil, Aggregates and Water				משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Che	mical a	ind Phys	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
44	A	P; T	Soils		Classification of soils for civil engineering purposes: laboratory classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית : מיון במעבדה			לא כולל מיון חזותי

Page No. 8 of: 10

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

Accreditation No. 32

Item	Site	Fie	eld	Require	ments	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: Construction - Bu	ilding Systems		משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבניין</i>			
Desi	gn an	d Installation, Sanitary Syst	ems			יות	<i>תכן והתקנה,</i> מערכות סניטרי	
45	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4		
46	Т	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבזריהן	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3		
47	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
48	Т	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1		
49	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
50	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Item	Site	Fie	ld	Require	ments	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: Construction - Bui	ilding Systems			כות הבניין	משפחת מוצרים: בניה - מער	
Desi	gn an	d Installation, Solar Systems	}		<i>תכן והתקנה,</i> מערכות סולריות			
51		Solar water heating systems: Pumped domestic systems	: מערכות סולאריות לחימום מים מערכות מאולצות דירתיות	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 6		
52	Т	Solar water heating systems: Central systems in buildings	מערכות סולאריות לחימום מים : מערכות מרכזיות בבניינים	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5		
53	Т	Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים : מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4		

Page No. 9 of: 10



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

Accreditation No. 32

Item	Site	Fi	eld	Require	ements	Standard / Method	Remarks	
Gro	up of	products: <i>LPG (Liquefied I</i>	Hydrocarbon Gas)		משפחת מוצרים: <i>גפ"מ (גז פחמימני מעובה)</i>			
Desi	ign an	d Installation Inspection					בדיקת תכנון ותקינות התקנה	
54	Т	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ״מ): בדיקות	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4		
55	Т	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ״מ): מאגרים	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 1		
56	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ״מ) :התקנת מכשירים צורכי גפ״מ	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 3		
57	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים: התקנות	All activity specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2		

Page No. 10 of: 10