



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 30 נשר מפעלי מלט ישראליים בע"מ - המעבדה המרכזית

כתובת אתר ייחוס: ת.ד. 5 אזור התעשייה ב', רמלה 72100

עד יום: 31.01.2022

בתוקף מיום: 03.10.2019

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: 01.02.2004

Date of signature 09/08/2020 Page No. 1 of: 10





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 30 Nesher Israel Cement Enterprises Ltd - The Central Laboratory

Main site address: P.O. Box 5, B Industrial Zone , Ramla, 72100, Israel

Valid from: 03.10.2019 Until: 31.01.2022

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: 01.02.2004

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 09/08/2020 Page No. 2 of: 10

Accreditation No. 30

Name and Address:

Laboratory name Nesher Israel Cement Enterprises Ltd. - The Central Laboratory

Address P.O.Box 5, B Industrial zone,

Ramla 72100, Israel

 Phone
 +972-8-927-1854

 Fax
 +972-8-927-1838

 E-Mail
 Sdan@nesher.co.il

 Web Site
 www.nesher.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 09/08/2020 Page No. 3 of: 10

Accreditation No. 30

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p ufactu		s: Construction - C	oncrete and Raw Ma	terials for concrete		בטון	זומרי גלם לייצור ב	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון ור</i>
Chen	nical '	Testing,	Classical Chemistry						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
1	A	P	Raw material for cement and concrete	חומרי גלם לייצור צמנט ובטון	Determination of loss on ignition	בדיקת איבוד בקליה	SI 2 part 2		BS= British Standards Based on: . EN 196-2.
2	A	P	Raw material for cement and concrete	חומרי גלם לייצור צמנט ובטון	Determination of residue insoluble in hydrochloric acid and sodium carbonate	קביעת שארית בלתי מסיסה בחומצה ובסיס	SI 2 part 2		Based on: BS EN 196-2 section 9
3	A	P	Cement,	צמנט	Determination of sulfate	בדיקת תכולת גופרה בשיטה הגרווימטרית	SI 2 part 2		BS EN 196-2 section 8
4	A	P	Cement, Clinker	צמנט, קלינקר	Determination of free lime	בדיקת תכולת סיד חופשי	In house procedure		SI= Standard of Israel Based on: ASTM 985 section IV free lime rapid methods
5	A	P	Gypsum	גבס	Determination of sulfate	בדיקת תכולת גופרה בשיטה הגרווימטרית	In house procedure		Based on: EN 196-2 and ASTM C447 M 16a ASTM= American Society for Testing and Materials
6	A	P	fules, alternative fuels, hazards waste	דלקים, תחליפי דלק ופסולת חומייס	Determination of Caloric Value of fuels	קביעת ערך קלורי של דלקים	ASTM D4809		
7	A	P	Raw material, fuels, alternative fuels, and waste for clinker cement and concrete.	חומרי גלם דלק תחליפים ופסולות לייצור קלינקר צמנט ובטון	Determination of Moisture content	קביעת תכולת רטיבות על ידי יבוש בתנור	In house procedure		Based on: SI 26 part5, ASTM D2216, ASTM D2974, BS 812-109, EN 459-02
8	A	P	Raw material fuels alternative fuels, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומייס לייצור צמנט וקלינקר	Determination of chloride in potentiometric titration	קביעת כלורידים בטיטרציה פוטנציומטרית	In house procedure		Based on: BS EN 196-2
9	A	P	Raw material fuels alternative fuels, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומייס לייצור צמנט וקלינקר	Determination of chloride by potentiometric titration for combustive solid materials	קביעת כלורידים בטיטרציה פוטנציומטרית לחומרים מוצקים דליקים	ASTM D4208		

Date of signature 09/08/2020

Page No. 4 of: 10

Accreditation No. 30

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p <i>ufactu</i>	•	s: Construction - Co	oncrete and Raw Ma	terials for concrete		בטון	זומרי גלם לייצור	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון וה</i>
Cher	nical I	Testing,	Classical Chemistry						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית
10	10 A P Raw material fuels alternative fuels, and waste for cement and clinker Raw material fuels alternative fuels, and waste for cement and clinker Determination of chloride by potentiometric titration in solic waste and liquid combustive materials.				potentiometric titration in solid waste and liquid combustive	קביעת כלורידים בטיטרציה פוטנציומטרית לתחליפי דלק ופסולות	EPA 5050		
11	A	P	Concrete / Cement additives	תוספי מלט לייצור צמנט ובטון	Determination of Reactive Silica	בדיקת סיליקה ריאקטיבית	SI 2 part 2		Based on: BS EN 196-2
12	A	P	Raw material fuels, alternative fuels, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומייס לייצור צמנט וקלינקר	Determination of Water by Coulometric Karl Fischer Titration	קביעת מים בשיטת קארל פישר	ASTM E203		
13	A	P ; M	Raw materials for cement and concrete preparation	חו״ג לייצור בטון וצמנט	Determination of the Methylene Blue Value for Fine Aggregate or Mineral Filler Using a Colorimeter	קביעת ערכי מתילן כחול	ASTM C1777		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p ufactu		s: Construction - Concrete, cladding	nd raw materials for concrete		ור בטון	ן וחומרי גלם לייצו	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטו</i> י
Che	mical :	Testing,	Spectroscopy, ICP				וורף, ICP	בדיקות כימיות, ספקטרוסקוו
14	14 A P Cement & Clinker במנט וקלינקר Determination of Soluble Chromates				בדיקת כרומטים מסיסים	SI 2 part 10		

Date of signature 09/08/2020

Page No. 5 of: 10

Accreditation No. 30

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p <i>ufactu</i>	-	s: Construction - Con	crete, cladding and r	aw materials for concrete		ר בטון	ְ וחומרי גלם לייצו	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטוו</i>
Che	mical	Testing	, Spectroscopy, ICP					וכר, ICP	בדיקות כימיות, ספקטרוסקונ
15	A	P	Raw material fules, alternative fules, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומ״ס לייצור צמנט וקלינקר	Determination of Mercury contents by DMA80	קביעת ריכוז כספית באמצעות מכשיר DMA80	EPA 7473		DMA=Direct Mercury Analyzer
16	A	P	Raw material, alternative material for clinker cement and concrete.	חומרי גלם ותחליפים לייצור קלינקר צמנט ובטון	Determination of Chemical substances (Majors minors)	קביעת הרכב של יסודות עיקריים majors ,minors בחומרים מינראליים באמצעות מכשיר ICP/OES	ASTM D6349-09		
17	A	P	Raw material, alternative fuels, for clinker cement and concrete.	חומרי גלם ותחליפים לייצור קלינקר צמנט ובטון	Sample preparation by digestion with lithium metaborate fusion	הכנת דוגמא בעיכול באמצעות ליתיום מטבורט	ASTM 4503-08		
18	A	P	Raw material fuels, alternative fules, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומ״ס לייצור צמנט וקלינקר	Determination of Chemical substances (Traces)	קביעת עקבות של חומרים (Traces)	EPA 6010C		
19	A	P	Raw material fuels, alternative fules, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומ״ס לייצור צמנט וקלינקר	Determination of Chemical substances (Traces)	קביעת עקבות של חומרים (Traces)	EPA 6010 D	-	
20	A	P	Raw material fuels alternative fuels, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומ״ס לייצור צמנט וקלינקר	Digestive materials for trace testing by microwave	עיכול חומרים לבדיקת עקבות על ידי מיקרוגל	EPA 3051		
21	A	P	Raw material fuels alternative fuels, and waste for cement and clinker with silicate phase	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומ״ס לייצור צמנט וקלינקר עשירי פאזה סיליקטית	Digestive materials for trace testing by microwave	עיכול חומרים לבדיקת עקבות על ידי מיקרוגל	EPA 3052		

Accreditation No. 30

Item	Scope Type		Materials / Prod	/ Products Tested Types of Test / Prope		rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p ufactu		s: Construction - Conc	rete, cladding and re	aw materials for concrete		ור בטון.	ן וחומרי גלם לייצ	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטו</i>
Che	mical	Testing,	Spectroscopy, ICP					וCP פיה,	בדיקות כימיות, ספקטרוסקו
22	A	P	Raw material fuels alternative fuels, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומ״ס לייצור צמנט וקלינקר	Digestive liquid materials for trace testing	עיכול חומרים נוזליים לבדיקת עקבות	EPA 3010		
23	A	P	Raw material, fuels and alternative material for cement and clinker	חומרי גלם , דלקים ותחליפים לייצור צמנט וקלינקר	Spectroscopic sulfur determination	בדיקת סולפור בשיטה ספקטרוסקופית	ASTM D1552-16a		

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p ufactu	_	s: Construction - C	oncrete, cladding and	l raw materials for concrete		לייצור בטון	פויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חי</i>
Phys	sical T	esting				בדיקות פיזיקליות			
24	A	P	Cement	צמנט	Fineness	בליין פיקנומטר	SI 2 part 6		
25	A	P	Cement	צמנט	Sieve residue	שארית נפה	SI 2 part 6		
26	A	Р	Cement	צמנט	Setting time	זמן התקשרות	SI 2 part 3		
27	A	Р	Cement	צמנט	soundness	קביעת נפח	SI 2 part 3		
28	A	P	Cement	צמנט	Strength	חוזק	SI 2 part 1		
29	A	P;T	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3		SI= Israeli Standards

Date of signature 09/08/2020

Page No. 7 of: 10

Accreditation No. 30

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	up of p ufactu	-	s: Construction - Concrete, cladding an	nd raw materials for concrete		לייצור בטון	פויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חי</i>
Phys	sical T	esting			בדיקות פיזיקליות			
30	A	P;T	Fresh concrete יטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
31	A	P;T	Fresh concrete יטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
32	A	T	Fresh concrete טון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
33	A	P;T	Fresh concrete יטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		
34	A	P	Hardened concrete טון קשוי	Compressive strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		
35	A	Р	Petcoke, Coal פטקוק	Grindability by the Hardgrove- machine method	HGI בדיקת גריסות בשיטת	ASTM-D409/D409M		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products	s Tested	Types of Test / Prope	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Environment - Air					בוויר	משפחת מוצרים: איכות הסביבה - א
Chei	Chemical Testing, Spectroscopy, Atomic absorption							ליעה אטומית	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ב
36	36 A P		Stationary source emission		Determination of particulate and Gas mercury emission from stationary source	קביעת ריכוז כספית חלקיקית וגזית בגזי פליטה ממקור נייח	SI 5097 part 101.1		

Date of signature 09/08/2020 Page No. 8 of: 10

Accreditation No. 30

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roduct	s: Environment - Ai	r				וויר	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i> - א
Chei	Chemical Testing, Spectroscopy, ICP							IC	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, P
37					Determination of Metals Emissions from stationary source	קביעת ריכוז פליטה של מתכות ממקור נייח	EPA 29		Compounds: As, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, V
Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roduct	s: Environment - S	oil, Aggregates and V	Vater		ומים	קרקע, אגרגטים	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה</i>
Chei	mical T	Testing,	Spectroscopy, IR					ינפרא אדום	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, א
38	A	P	Raw material fuels, alternative fules, and waste for cement and clinker	חומרי גלם, דלק תחליפים פסולות ופסולות חומייס לייצור צמנט וקלינקר	Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	EN 13137		

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	l Water		ים	רקע אגרגטים ומי;	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - ה</i>
Chei	mical a	nd Phy	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
39	A	P;M	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2		
40	A	P;M	Soil and fine aggregates	קרקעות ואגרגטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3		

Accreditation No. 30

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Properties	Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
			s: Environment - Ch oil, Solid Waste and S		Physical and Engineering	ע בוצה, פסולת	זיקליות והנדסיות; קרק	ה - בדיקות כימיות, ביולוגיות, פי.	משפחת מוצרים: איכות הסביב מוצקה ומי נגר
Sam	pling					דיגום			
41	A	P	Solids (such as pails, drums, IBC, truce beds.)	מוצקים (כגון ערימות, אריזות, חביות, שקים רכים)	Composite sampling of waste	ום מורכב לפסולת זוכנת	בוו יכוב יטו אוכן וובוטו ו		
42	A	P	Liquids (drums&,tanks)	נוזלים (חביות ומכלים)	Composite sampling of waste	ום מורכב לפסולת זוכנת	בוו יכוב יטו אוכן וובוטו ו		
43	A	P	Liquids (tankers)	נוזלים במכליות	Composite sampling of waste	ום מורכב לפסולת זוכנת			

Date of signature 09/08/2020 Page No. 10 of: 10