



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 435 סולבר מוצרי חלבון בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' ההדרים 2, אשדוד, 7761301

עד יום: 12.11.2024

בתוקף מיום: 22.01.2023

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: 13.11.2018

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 24.01.2023 Page No. 1 of: 4





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 435 Solbar protein food Ltd

Main site address: 2 Hahadarim St., Ashdod 7761301, Israel

Valid from: 22.01.2023 Until: 12.11.2024

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: 13.11.2018

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 24.01.2023 Page No. 2 of: 4

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 435

Name and Address:

Organization Name Solbar protein food Ltd

Address 2 Hahadarim st. Ashdod 7761301, Israel

Phone +972-8-8632111 **Fax** + 972-8-8561455

E-Mail sabina.michaelov@solbar.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 24.01.2023

Page No. 3 of: 4



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 435

Item	tem Scope Site Type		Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of j	produc	cts: Food, Water and B	everages: Animal Prod	ucts	משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i> : מוצרי בעלי חיים			
Che	Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements					<i>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית</i> , מדידות כימיה רטובה			
1	A	P	Soybean meal	כוספת סויה	protein	חלבון	AOAC 2001.11		AOAC = Association of Official Analytical Chemists
2	A	P	Soybean	פולי סויה	protein	חלבון	AOAC 2001.11		
3	A	P	Soybean hulls	קליפות פולי סויה	protein	חלבון	AOAC 2001.11		
4	A	P	Soybean meal	כוספת סויה	Moisture content	תכולת רטיבות	In house procedure		Based on: AOCS BC 2-49 AOCS = American Oil Chemists' Society
5	A	P	Crushed Soybean meal	כוספת סויה טחונה	Moisture content	תכולת רטיבות	In house procedure		Based on: AOCS BC 2-49
6	A	P	Soybean	פולי סויה	Moisture content	תכולת רטיבות	In house procedure		Based on: AOCS AC 2-41
7	A	P	Crushed soybean	פולי סויה טחונים	Moisture content	תכולת רטיבות	AOCS BC 2-49		

Date of signature 24.01.2023

Page No. 4 of: 4