



ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 81

א.ב.א שירותי הנדסה בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הפרדס 5, אזור, 5802907

עד יום: 31.05.2025

בתוקף מיום: 14.05.2023

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. הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון European Accreditation Cooperation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 01.06.2002

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 81

A.B.A Engineering Services Ltd.

Main site address: 5 Hapardes St., Azor ,5802907, Israel

Valid from: 14.05.2023

Until: 31.05.2025

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: 01.06.2002

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 14/05/2023

Page No. 2 of: 4



Name and Address:

Laboratory name A.B.A Engineering Services Ltd.
Address 5 Hapardes St. Azor, 5802907, Israel
Postal Address: P.O. Box 1085, Ra'anana , 4311001, Israel
Phone +972-3-687-7515
Fax +972-3-688-9488
E-Mail ababen@gmail.com

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.



Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Pressure Vessels				משפחת מוצרים: מכלי לחץ	
Design and Construction				תכן וביצוע	
1	P:T	Steam boilers: Fire Tube Boilers	דודי קיטור: דוודים בעלי צינורות אש	Inspection specified in the standard: TRD	השיטות המפורטות בתקן: TRD
				SI 4280 part 1	TRD= Technical Rules for Steam Boilers SI= Standards of Israel
2	P:T	Stationary pressure vessels	מכלי לחץ נייחים	Factory approval for manufacture pressure vessels	אישור המפעל לייצור מכלי לחץ
				SI 4295 section 6	
3	P:T	Stationary pressure vessels	מכלי לחץ נייחים	Primary inspection of new vessel	בדיקה ראשונית של מכל חדש
				SI 4295 section 7	
4	P:T	Stationary pressure vessels	מכלי לחץ נייחים	General requirements	דרישות כלליות
				SI 4295 section 4.1.1.2	Meets requirements regarding the materials/products as in: AD2000-(AD Merkblatter)
5	P:T	Stationary pressure vessels	מכלי לחץ נייחים	General requirements	דרישות כלליות
				SI 4295 section 4.1.1.1	Meets requirements regarding the materials/products as in: ASME VIII div 1 ASME= American Society of Mechanical Engineers
6	P:T	Stationary pressure vessels	מכלי לחץ נייחים	General requirements	דרישות כלליות
				SI 4295 section 4.1.1.3	Meets requirements regarding the materials/products as in: PD 5500
7	P:T	Stationary pressure vessels	מכלי לחץ נייחים	General requirements	דרישות כלליות
				SI 4295 section 4.1.1.4	Meets requirements regarding the materials/products as in: EN 286 EN= European Standards
8	P:T	Stationary pressure vessels	מכלי לחץ נייחים	Marking and identification	סימון וזיהוי
				SI 4295 section 5	