



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות כיוול

## תעודת הסמכה מס' 0408 מנועי בית שמש בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' וירג'ינה 1, בית שמש 9905529

עד יום: 18.05.2025

בתוקף מיום: 19.03.2023

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 (EA) European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 19.05.2021

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 19/03/2023

Page No. 1 of: 5



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Calibration Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation Certificate No. 0408**

**Bet Shemesh Engines LTD**

**Main site address:** st. Virginia 1, Bet Shemesh 9905529

**Valid from: 19.03.2023**

**Until: 18.05.2025**

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: 19.05.2021**

**Etty Feller**  
**General Manager**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of signature 19/03/2023

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

**Organization name** Bet Shemesh Engines LTD  
**Address** st. Virginya 1, Bet Shemesh 9905529  
**Phone** 02-9909260  
**E-mail (contact person)** [haim.defrin@bsel.co.il](mailto:haim.defrin@bsel.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.



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - Physical Quantities - Pressure</b>					<b>כיוול - גדלים פיזיקליים - לחץ</b>		
1	A	P, T	Pressure, Pneumatic Pressure Gauge,	לחץ, לחץ פנאומטי יחסי,	[-0.08 MPa to 2 MPa]	1.7 kPa	QA03103326017 EURAMET cg-17 OIML R 101 Manufacturer Instructions  Calibration can be given in other units as required.
2	A	P, T	Pressure measuring instruments	מכשירי מדידת לחץ	(2 MPa to 20 MPa)	21 kPa	
3	A	P, T	Pressure, Pneumatic Pressure Absolute,	לחץ, לחץ פנאומטי אבסולוטי,	[0.02 MPa a to 2 MPa a]	1.7 kPa a	
4	A	P, T	Pressure measuring instruments	מכשירי מדידת לחץ	(2 MPa a to 10 MPa a)	2.1 kPa a	
5	A	P	Pressure, Hydraulic Pressure Gauge,	לחץ, לחץ הידראולי יחסי,	[0.01 MPa to 3.4 MPa]	16 kPa	
6	A	P	Pressure measuring instruments	מכשירי מדידת לחץ	(3.4 MPa to 100 MPa)	46 kPa	



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)	Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
<b>Calibration - Physical Quantities - Temperature</b>							
7	A	P, T	Temperature, Temperature indicators and controllers for base metal thermocouples type K	טמפרטורה, מדי טמפרטורה, בקרים ורשמי טמפרטורה עבור צמדים תרמיים מתכות בסיסיות מסוג K	[0 °C to 1250 °C]	0.27 °C	QA03103329710 EURAMET cg-11 Manufacturer Instructions Calibration by means of electrical measurement or simulation, Internal CJ compensation on.
8	A	P, T	Temperature, Temperature indicators and controllers for base metal thermocouples type J	טמפרטורה, מדי טמפרטורה, בקרים ורשמי טמפרטורה עבור צמדים תרמיים מתכות בסיסיות מסוג J	[0 °C to 500 °C]	0.25 °C	
9	A	P, T	Temperature, Temperature indicators and controllers for noble metal thermocouples type S	טמפרטורה, מד טמפרטורה, בקרים ורשמי טמפרטורה עבור צמדים תרמיים מתכת אצילים מסוג S	[0 °C to 1250 °C]	0.36 °C	

<sup>1</sup> The uncertainty covered by the CMC expressed as the standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor  $k$  such that the coverage probability corresponds to approximately 95 %.