



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 512 מגוואט שנאים בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הסדנה 17,8,0 ציפורית, 1789024

עד יום: 22.01.2026

בתוקף מיום:27.12.2023

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 בעדה (MLA). (EA)

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 23.01.2022

Date of signature 27/12/2023 Page No. 1 of: 4





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 512 Megawatt Transformers Ltd

Main site address: Hasadna 10 Ziporit I.A. 1789024

Valid from: 27.12.2023 Until: 22.01.2026

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: 23.01.2022

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 27/12/2023 Page No. 2 of: 4

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 512

Name and Address:

Organization name Address Megawatt Transformers Ltd
Hasadna 10 Ziporit I.A. 1789024

Phone +972-054-5382045

E-mail (contact person) <u>ido.bartana@megawatt.co.il</u>

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.



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 512

Item	Scope Type		Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of	pro	duct	ts: Fuels, Oils and Bitu	ımens		משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביטומנים</i>				
Sam	Sampling						ריגום				
1	A	T		Transformer oil	שמן שנאים	Sampling	דיגום	IEC 60475	-		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Typ		Types of Test / Prop	Types of Test / Properties Measured Standa		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	produc	ts: Electricity - Electrica	al Testing				į	משפחת מוצרים: <i>חשמל - בדיקות חשמליו</i> ה
Elec	trical l	Insula	tion Testing						בדיקות בידוד חשמלי
2	A	P	Transformer oil	שמן שנאים	Breakdown voltage test	בדיקת מתח פריצה	IEC 60156	√	

Item	Scope Type	Site	Materials / P.	roducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of p	produc	ts: Fuels, Oils and Bitu	imens		משפחת מוצרים: <i>דלקים, שמנים וביטומנים</i>					
Che	Chemical Testing, Classical Chemistry						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית				
3	A	P	Transformer oil	שמן שנאים	Moisture in oil test	בדיקת לחות בשמן	ASTM D1533	✓			
4	A	P	Transformer oil	שמן שנאים	Inhibitor content test	בדיקת תכולת אינהיביטור	ASTM D2668	✓	DBPC only		