



**ISO/IEC 17025:2017** 

מעבדות בדיקה .

**ISO/IEC 17025:2017** 

מעבדות כיול

## תעודת הסמכה מס' 101

חברת החשמל לישראל בע"מ; אגף רשת דן והחוף - מהנדס האגף; מחלקת ניהול מונים דן והחוף; מעבדת שרות כיול ובדיקה ניידת

כתובת אתר ייחוס: לח"י 17, בני ברק, 5120026

עד יום: 31.05.2026

בתוקף מיום:13.03.2024

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.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.06.2004

Date of signature 13/03/2024 Page No. 1 of: 6





# **Testing Laboratories Calibration Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017** 

**ISO/IEC 17025:2017** 

## **Accreditation Certificate No. 101**

# Mobile Calibration and Testing Laboratory; Metering Management Department; Dan and the Coast Grid Division - Divisional Engineer; Israel Electric Corporation Ltd.

Main site address: 17 Lechi st., Bnei-Brak, 5120026, Israel

Valid from: 13.03.2024 Until: 31.05.2026

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.

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 13/03/2024

Date of first accreditation: 01.06.2004

Page No. 2 of: 6

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017 Accreditation No. 101

Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Name and Address:

Laboratory name Mobile Calibration and Testing Laboratory; Metering Management

Department; Dan and the Coast Grid Division - Divisional Engineer; Israel

**Electric Corporation Ltd.** 

Address 17 Lechi St. Bnei-Brak 5120026, Israel

Phone +972-76-8647809

Fax +972-72-3417809

E-Mail robert.tiviaev@iec.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 13/03/2024 Page No. 3 of: 6



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

## **Accreditation No. 101**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of l	Product	s: Electricity - Engineering Testing		משפחת מוצרים: <i>חשמל -בדיקות הנדסיות</i>					
Testi	ing of E	lectric E	nergy Measuring Circuits		בדיקות מעגלי מדידת אנרגיה חשמלית					
1	A	Т	Current and Voltage משני זרם ומתח Transformers	Testing of the Current and Voltage Transformers	בדיקת משני זרם ומתח	IEC 60044-1 IEC 60044-2				

Date of signature 13/03/2024

Page No. 4 of: 6

Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

## **Accreditation No. 101**

Item	Scope Type	Site	Measurand Ins	trument, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)		Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks	
Calibi	alibration - Electrical Quantities - LF Single & Three Phase Electri				ical Power and Energy		יול - גדלים חשמליים - הספק ואנרגיה חשמלית חד ותלת מופעית בתדר נמוך			
2	A	Т	Active Energy, Single Phase, Direct Active Energy Meter in single phase 50 Hz, 230+N network	אנרגיה אקטיבית, מונה חד מופעי לחיבור ישיר לאנרגיה אקטיבית ברשת חד מופעית 230+N ,50 Hz	P. Factor 1	0.5 A – 25 A	2.7 mJ/J	IEC 62053-11 IEC 62053-21	Class 2.0	
3	A	Т	Active energy, three phase, direct active energy meter in three phase 50 Hz, 3×230+N network, balanced three phase load	אנרגיה אקטיבית, מונה תלת מופעי לחיבור ישיר לאנרגיה אקטיבית ברשת תלת מופעית 50 Hz, 750 בעומס תלת מופעי מאוזן		0.5 A – 25 A	1.7 mJ/J	IEC 62053-11 IEC 62053-21	Class 2.0	
4	A	Т	Active energy, three phase, transformer, active energy meter in three phase, 50 Hz, 3×230+N network, three phase balanced load	אנרגיה אקטיבית, מונה תלת מופעי, לחיבור דרך שנאי, לאנרגיה אקטיבית ברשת תלת מופעית 50 Hz, 230+N בעומס תלת מופעי מאוזן		0.25 A – 5 A	1.7 mJ/J	IEC 62053-11 IEC 62053-21	Class 1.0	
5	A	Т	Active energy, three phase, transformer, active energy meter in three phase, 50 Hz, $3 \times \frac{110}{\sqrt{3}} + N$ network, three phase balanced load	אנרגיה אקטיבית, מונה תלת מופעי, לחיבור דרך שנאי, לאנרגיה אקטיבית ברשת תלת מופעית $3 \times \frac{110}{\sqrt{3}} + N$ בעומס תלת מופעי מאוזן		0.25 A – 5 A	1.4 mJ/J	IEC 62053-22	Class 0.2S	
6	A	Т	Active energy, three phase, transformer, active energy meter in three phase, 50 Hz 3×110 V network, balanced load	אנרגיה אקטיבית, מונה תלת מופעי, לחיבור דרך שנאי, לאנרגיה אקטיבית ברשת תלת מופעית Hz, 710 V, 50 Hz מופעי מאוזן		0.25 A – 5 A	1.4 mJ/J	IEC 62053-22	Class 0.2S	

Date of signature 13/03/2024

Page No. 5 of: 6

**Calibration Laboratory Department:** 

ISO/IEC 17025: 2017

#### **Accreditation No. 101**

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrum	nent, Gauge	Range [Including margins] (Does not include margins)		Uncertainty of Measurement <sup>l</sup>	Reference Documents	Remarks
Calibration - Electrical Quantities - LF Single & Three Phase Electrical Power and Energy					Energy	כיול - גדלים חשמליים - הספק ואנרגיה חשמלית חד ותלת מופעית בתדר נמוך			
7	A		reactive energy meter in	אנרגיה ריאקטיבית, מונה תלת מופעי, לחיבור דרך שנאי, לאנרגיה ריאקטיבית ברשת תלת מופעית 50 Hz, 710V, בעומס תלו מופעי מאוזן	P. Factor 1	0.25 A – 5 A	1.4 mJ/J	IEC 62053- 23	Class 2.0
8	A	Т	reactive energy meter in	אנרגיה ריאקטיבית, מונה תלת מופעי, לחיבור דרך שנאי, לאנרגיה ריאקטיבית ברשת תלת מופעית 2D V, 50 Hz, בעומס תי מופעי מאוזן	P. Factor 1	0.25 A – 5 A	1.7 mJ/J	IEC 60145 IEC 62053-23	Class 2.0

<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 %.