



ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

מעבדות כיוול

## תעודת הסמכה מס' 503

### חברת החשמל לישראל בע"מ, אגף רשת ירושלים והנגב – מהנדס האגף, מחלקת ניהול מונים ירושלים והנגב, מעבדת שרות כיוול ובדיקה ניידת

כתובת אתר ייחוס: גרשון המלמד 44 גבעת שאול, ירושלים

עד יום: 12.02.2026

בתוקף מיום: 13.11.2023

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: 13.02.2022

אתי פלר  
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Calibration Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation Certificate No. 503**

**Mobile Calibration and Testing Laboratory, Jerusalem and Negev Metering  
Management Department, Jerusalem and Negev Grid Division - Divisional  
Engineer, Israel Electric Corporation Ltd.**

**Main site address:** 44 Gershon Melamed St. 9387502 Jerusalem Israel

**Valid from: 13.11.2023**

**Until: 12.02.2026**

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: 13.02.2022**

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

Date of signature 21/07/2024

Page No. 2 of: 6



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017  
Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 503

Name and Address:

**Organization name** Mobile Calibration and Testing Laboratory, Jerusalem and Negev Metering Management Department,  
Jerusalem and Negev Grid Division - Divisional Engineer, Israel Electric Corporation Ltd.  
**Address** 44 Gershon Melamed St. Jerusalem, 9387502 , Israel 076-8636931  
**Phone** +972-76-8647831  
**Fax** +972-72-3417831  
**E-mail (contact person)** [eldad.menahem@iec.co.il](mailto:eldad.menahem@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.



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 503

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of Products: Electricity - Engineering Testing					משפחת מוצרים: חשמל - בדיקות הנדסיות				
Testing of Electric Energy Measuring Circuits					בדיקות מעגלי מדידת אנרגיה חשמלית				
1	A	T	Current and Voltage Transformers	משני זרם ומתח	Testing of the Current and Voltage Transformers	בדיקת משני זרם ומתח	IEC 60044-1 IEC 60044-2	---	



Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)		Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
Calibration - Electrical Quantities - LF Single & Three Phase Electrical Power and Energy							כיוול - גדלים חשמליים - הספק ואנרגיה חשמלית חד ותלת מופעית בתדר נמוך		
2	A	T	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	T	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 3×230+N, 50 Hz בעומס תלת מופעי מאוזן	P. Factor 1	0.5 A – 25 A	1.7 mJ/J	IEC 62053-11 IEC 62053-21	Class 2.0
4	A	T	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 3×230+N, 50 Hz בעומס תלת מופעי מאוזן	P. Factor 1	0.25 A – 5 A	1.7 mJ/J	IEC 62053-11 IEC 62053-21	Class 1.0,
5	A	T	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 $3 \times \frac{110}{\sqrt{3}} + N$ , 50 Hz בעומס תלת מופעי מאוזן	P. Factor 1	0.25 A – 5 A	1.4 mJ/J	IEC 62053-22	Class 0.2S
6	A	T	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 3×110 V, 50 Hz בעומס תלת מופעי מאוזן	P. Factor 1	0.25 A – 5 A	1.4 mJ/J	IEC 62053-22	Class 0.2S



Department: Calibration Laboratory

ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No. 503

Item	Scope Type	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range [Including margins] (Does not include margins)		Uncertainty of Measurement <sup>1</sup>	Reference Documents	Remarks
Calibration - Electrical Quantities - LF Single & Three Phase Electrical Power and Energy							ביול - גדלים חשמליים - הספק ואנרגיה חשמלית חד ותלת מופעית בתדר נמוך		
7	A	T	Reactive energy, three phase, transformer, reactive energy meter in three phase, 50 Hz, 3×110V network, three phase balanced load	אנרגיה ריאקטיבית, מונה תלת מופעי, לחיבור דרך שנאי, לאנרגיה ריאקטיבית ברשת תלת מופעית 3×110V, 50 Hz, בעומס תלת מופעי מאוזן	P. Factor 1	0.25 A – 5 A	1.4 mJ/J	IEC 62053- 23	Class 2.0
8	A	T	Reactive energy, three phase, transformer, reactive energy meter in three phase, 50 Hz, 3×400 V network, three phase balanced load	אנרגיה ריאקטיבית, מונה תלת מופעי, לחיבור דרך שנאי, לאנרגיה ריאקטיבית ברשת תלת מופעית 3×400 V, 50 Hz, בעומס תלת 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 %.