



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 403 רפאל -מעבדת תאלמ"ג

כתובת אתר ייחוס: ת.ד 2250; מרכז הפצה 690, חיפה, 3102102

בתוקף מיום: 27.08.2023

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.

.(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

29.01.2018 :תאריך הסמכה ראשון

Date of signature 27/08/2023 Page No. 1 of: 7





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 403 RAFAEL-EMC Laboratory

Main site address: P.O. Box 2250; Distribution center 690, Haifa; 3102102, Israel

Valid from: 27.08.2023 Until: 28.01.2026

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 criterio as laid down by ISPAC.

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: 29.01.2018

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 27/08/2023 Page No. 2 of: 7

Accreditation No. 403

Name and Address:

Organization Name RAFAEL-EMC Laboratory

Main office Address P.O.Box 2250; Distribution center 690, Haifa; 3102102

 Phone
 +972-073-3353191

 Fax
 +972-073-3357855

 E-Mail
 adibe@rafael.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 27/08/2023

Page No. 3 of: 7

Accreditation No. 403

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pro	oducts	s: Industrial Products - Engineeri	ng Testing	משפחת המוצרים :מוצרי תעשייה - בדיקות הנדסיות				
Condu	ıcted/K	Radiat	ted Susceptibility		רגישות מולכת/מוקרנת				
1	A	P	בערכות Electronic System אלקטרוניות		פגיעות מולכת, זרמים מוזרקים על רתמות, דורבנים	MIL-STD-461E CS114			
				10 kHz to 200 MHz	10 kHz to 200 MHz				
2	A	P		Conducted Susceptibility Bulk Cable Injection	פגיעות מולכת, זרמים מוזרקים על רתמות, דורבנים	MIL-STD-461F CS114			
				10 kHz to 200 MHz	10 kHz to 200 MHz				
3	A	P		Conducted Susceptibility Bulk Cable Injection	פגיעות מולכת, זרמים מוזרקים על רתמות, דורבנים	MIL-STD-461G CS114			
4	A	P		Conducted Susceptibility Bulk Cable Injection Impulse Excitation	פגיעות מולכת, זרמים מוזרקים על רתמות, דורבנים	MIL-STD-461E CS115			
5	A	P		Conducted Susceptibility Bulk Cable Injection Impulse Excitation	פגיעות מולכת, זרמים מוזרקים על רתמות, דורבנים	MIL-STD-461F CS115			
6	A	P		Conducted Susceptibility Bulk Cable Injection Impulse Excitation	פגיעות מולכת, זרמים מוזרקים על רתמות, דורבנים	MIL-STD-461G CS115			
7	A	P		Conducted Susceptibility Damped Sinusoidal Transients, Cable and Power Leads 10 kHz to 100 MHz	פגיעות מולכת, זרם סינוס מתרסן, כבלי כוח ובקרה 10 kHz to 100 MHz	MIL-STD-461E CS116			
8	A	P		Conducted Susceptibility Damped Sinusoidal Transients, Cable and Power Leads 10 kHz to 100 MHz	פגיעות מולכת, זרם סינוס מתרסן, כבלי כוח ובקרה 10 kHz to 100 MHz	MIL-STD-461F CS116			
9	A	P		Conducted Susceptibility Damped Sinusoidal Transients, Cable and Power Leads	פגיעות מולכת, זרם סינוס מתרסן, כבלי כוח ובקרה	MIL-STD-461G CS116			
10	A	P		Conducted Susceptibility Power Leads 30 Hz to 150 kHz	פגיעות מולכת, קווי כוח 30 Hz to 150 kHz	MIL-STD-461E CS101			
11	A	P		Conducted Susceptibility Power Leads 30 Hz to 150 kHz	פגיעות מולכת, קווי כוח 30 Hz to 150 kHz	MIL-STD-461F CS101			

Accreditation No. 403

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pro	oducts	s: Industrial Products - Engineerin	g Testing	משפחת המוצרים :מוצרי תעשייה - בדיקות הנדסיות				
Condi	Conducted/Radiated Susceptibility				רגישות מולכת/מוקרנת				
12	A	P		Conducted Susceptibility Power Leads	פגיעות מולכת, קווי כוח	MIL-STD-461G CS101			
13	A	P		Conducted Susceptibility Personnel Borne Electrostatic Discharge	פגיעות מולכת, פריקה אלקטרו-סטטית	MIL-STD-461G CS118			
14	A	P		Radiated Susceptibility Magnetic Field 30 Hz to 100 kHz	פגיעות מוקרנת, שדה מגנטי 30 Hz to 100 kHz	MIL-STD-461E RS101			
15	A	P		Radiated Susceptibility Magnetic Field 30 Hz to 100 kHz	פגיעות מוקרנת, שדה מגנטי 30 Hz to 100 kHz	MIL-STD-461F RS101			
16	A	P		Radiated Susceptibility Magnetic Field	פגיעות מוקרנת, שדה מגנטי	MIL-STD-461G RS101			
17	A	P		Radiated Susceptibility Electric Field 2 MHz to 18 GHz	פגיעות מוקרנת, שדה חשמלי 2 MHz to 18 GHz	MIL-STD-461E RS103			
18	A	P		Radiated Susceptibility Electric Field 2 MHz to 18 GHz	פגיעות מוקרנת, שדה חשמלי 2 MHz to 18 GHz	MIL-STD-461F RS103			
19	A	P		Radiated Susceptibility Electric Field	פגיעות מוקרנת, שדה חשמלי	MIL-STD-461G RS103			

Accreditation No. 403

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop.	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	p of prod	ducts:	Industrial Products - Engineering	Testing	משפחת המוצרים :מוצרי תעשייה - בדיקות הנדסיות				
Cond	lucted/R	adiatea	l Emission		פליטה מולכת/מוקרנת				
20	A	P	נרכות Electronic System "נרכות לקטרוניות		פליטה מולכת, קווי כוח 30 Hz to 10 kHz	MIL-STD-461E CE101			
21	A	P		Conducted Emission Power Leads 30 Hz to 10 kHz	פליטה מולכת, קווי כוח 30 Hz to 10 kHz	MIL-STD-461F CE101			
22	A	P		Conducted Emission Audio Frequency Currents, Power Leads	פליטה מולכת, קווי כוח	MIL-STD-461G CE101			
23	A	P		Conducted Emission Power Leads 10 kHz to 10 MHz	פליטה מולכת, קווי כוח 10 kHz to 10 MHz	MIL-STD-461E CE102			
24	A	P		Conducted Emission Power Leads 10 kHz to 10 MHz	פליטה מולכת, קווי כוח 10 kHz to 10 MHz	MIL-STD-461F CE102			
25	A	P		Conducted Emission Radio Frequency Potentials, Power Leads	פליטה מולכת, קווי כוח	MIL-STD-461G CE102			
26	A	P		Radiated Emission Magnetic Field 30 Hz to 100 kHz	פליטה מוקרנת, שדה מגנטי 30 Hz to 100 kHz	MIL-STD-461E RE101			
27	A	P		Radiated Emission Magnetic Field 30 Hz to 100 kHz	פליטה מוקרנת, שדה מגנטי 30 Hz to 100 kHz	MIL-STD-461F RE101			
28	A	P		Radiated Emission Magnetic Field	פליטה מוקרנת, שדה מגנטי	MIL-STD-461G RE101			
29	A	P		Radiated Emission Electric Field 10 kHz to 18 GHz	פליטה מוקרנת, שדה חשמלי 10 kHz to 18 GHz	MIL-STD-461E RE102			
30	A	P		Radiated Emission Electric Field 10 kHz to 18 GHz	פליטה מוקרנת, שדה חשמלי 10 kHz to 18 GHz	MIL-STD-461F RE102			
31	A	P		Radiated Emission Electric Field	פליטה מוקרנת, שדה חשמלי	MIL-STD-461G RE102			
32	A	P		Conducted Emission antenna port	פליטה מולכת, הדקי אנטנה	MIL-STD-461E CE106			



Accreditation No. 403

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prope	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of prod	ducts: 1	Industrial Products	- Engineering T	Testing	משפחת המוצרים :מוצרי תעשייה - בדיקות הנדסיות				
Cond	lucted/R	adiated	Emission			פליטה מולכת/מוקרנת				
33	A	P			Conducted Emission antenna port	פליטה מולכת, הדקי אנטנה	MIL-STD-461F CE106			
34	A	P			Conducted Emission antenna port	פליטה מולכת, הדקי אנטנה	MIL-STD-461G CE106			

Date of signature 27/08/2023

Page No. 7 of: 7