



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 494

# קורטק פתרונות קירור בע"מ

**כתובת אתר ייחוס:** קיבוץ חנתון,1796000

עד יום:03.08.2023

בתוקף מיום: 04.08.2021

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 / דרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי תקן 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 דו צדדי (BLA) מול ארגון (EA) European co-operation for Accreditation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 04.08.2021

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 12/08/2021 Page No. 1 of: 4





# **Testing Laboratories**

ISO/IEC 17025:2017

# Accreditation Certificate No. 494 Kortec Cooling Solutions

Main site address: Kibutz Hannaton, 1796000, Israel

Valid from: 04.08.2021 Until:03.08.2023

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 the standard 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-BLA (European co-operation for Accreditation Bi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation:

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 12/08/2021 Page No. 2 of: 4

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

Accreditation No. 494

#### Name and Address:

Organization name
Address

Kortec Cooling Solutions
Kibutz Hannaton, 1796000, Israel

 Phone
 + 972-04-6788971

 Fax
 + 972-04-9508881

 E-mail (contact person)
 info@kortec.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 12/08/2021 Page No. 3 of: 4



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

### Accreditation No. 494

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types		Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Industrial Products - Engineering Testing						משפחת המוצרים :מוצרי תעשייה - בדיקות הנדסיות			
Civil and Military Vehicles and Missions-Environmental Testing - Climatic Simulation						פלטפורמות ומשימות אזרחיות וצבאיות - דימוי תנאי סביבה אקלימי			
1	A		Military & Civil Mechanical, Electronic, Optoelectronic, Micro- Electronic Structures, systems and Ground/Air/Ship vehicles.	מבנים ומערכות יבשתיים, אוויריים וימיים, צבאים ואזרחים, מכנים, אלקטרונים ,אופטי-אלקטרוני ומיקרו- אלקטרוני		טמפרטורה גבוהה	Base on MIL-STD-810 Method 501		[25 °C to 75 °C]
2	A	P			Low Temperature	טמפרטורה נמוכה	Base on MIL-STD-810 Method 502		[- 50 °C to 25 °C]
3	A	P			Humidity	לחות	Base on MIL-STD-810 Method 507		[20 °C to 70 °C] at [10 %RH to 90 %RH]

Date of signature 12/08/2021

Page No. 4 of: 4