



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 513 אורי תכנון הנדסי

כתובת אתר ייחוס: שוהם 16, באר יעקב, 7031903

עד יום: 08.05.2026

בתוקף מיום: 22.01.2024

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. הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון (EA) European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 09.05.2022



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No.513
Ori engineering design

Main site address: 16 Shoam St., Beer Yakov,7031903 Israel

Valid from: 22.01.2024

Until: 08.05.2026

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.

Date of first accreditation: 09.05.2022

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 22/01/2024

Page No. 2 of: 4



Name and Address:

Organization name	Ori engineering design
Address	16 Shoam St., Beer Yakov,7031903 Israel
Phone	050-3203905
Fax	
E-mail (contact person)	guy_family@walla.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.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Engineering items - Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete					משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מבנים, תשתיות ובטון			
Physical and Engineering Testing, Playground & Sport Facilities					בדיקות פיזיקליות והנדסיות, מתקני משחקים וספורט			
1	A	P	Sport equipment: Basketball ציוד ספורט: ציוד כדורסל	Functional and safety: requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטת בדיקה, בדיקות תקופתיות	SI 5515 part 1	---	
2	A	P	Sport equipment: Volleyball ציוד ספורט: ציוד כדורעף	Functional and safety: requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטת בדיקה, בדיקות תקופתיות	SI 5515 part 2	---	
3	A	P	Sport equipment: Ladders ציוד ספורט: ציוד התעמלות - סולמות	Functional and safety: requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטת בדיקה, בדיקות תקופתיות	SI 5515 part 3	---	
4	A	P	Sport equipment: Rings ציוד ספורט: ציוד התעמלות - טבעות	Functional and safety: requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטת בדיקה, בדיקות תקופתיות	SI 5515 part 4	---	
5	A	P	Sport equipment: Goals ציוד ספורט: שערים	Functional and safety: requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטת בדיקה, בדיקות תקופתיות	SI 5515 part 8	---	
6	A	P	Sport equipment: Ropes ציוד ספורט: חבלים	Functional and safety: requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטת בדיקה, בדיקות תקופתיות	SI 5515 part 20	---	
7	A	P	Sport equipment: Dividing curtains ציוד ספורט: וילונות חלוקה	Functional and safety: requirements and test methods	דרישות תפקוד ובטיחות ושיטת בדיקה, בדיקות תקופתיות	SI 5517	---	