



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 573 הייקון א.ק בע"מ-מקבוצת אלומיניום קונסטרקשיין בע"מ

**כתובת אתר ייחוס:** שדות 1, מישור אדומים, 9851356

בתוקף מיום: 12.09.2023

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

תאריך הסמכה ראשון: 12.09.2023

Date of signature 12.09.2023 Page No. 1 of: 4





## **Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017** 

# Accreditation Certificate No. 573 Highcon A.C LtdAluminum Construction Group

Main site address: 1 Sadot St., Mishor Adumim, 9851356, Israel

Valid from: 12.09.2023 Until: 11.09.2025

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: 12.09.2023

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 12.09.2023 Page No. 2 of: 4

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

**Accreditation No. 573** 

#### Name and Address:

Organization name Highcon A.C Ltd-Aluminum Construction Group

Address Mishor Adumim, 9851356, Israel

 Phone
 +972- 02-6207169

 Fax
 +972- 02-6207171

 E-mail (contact person)
 alon@highcon.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. 573**

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Curtain Walls					משפחת מוצרים: <i>קירות מסך</i>			
Design and Performance					בדיקות תכן ותפקוד			
1	A	T	Curtain Walling קירות מסך	Air Permeability- Test Method	עמידות לחדירת אוויר	SI 1568		Based on: EN 12153
2	A	Т	Curtain Walling קירות מסך	Watertightness- Laboratory test under static pressure	עמידות למים תחת לחץ סטטי			Based on: EN 12155
3	A	Т	Curtain Walling קירות מסך	Resistance to wind load – test method	עמידות בעומס סטטי במצב גבולי	SI 1568		Based on: EN 12179

Page No. 4 of: 4