



ISO/IEC 17020: 2012, Type A

פעילות פיקוח

תעודת הסמכה מס' 345 איי.טי.אל בדיקת מוצרים בע"מ

כתובת אתר ייחוס: . רחוב האורג 3, מודיעין מכבים רעות, 7177909

עד יום: 06.06.2027

בתוקף מיום: 16.02.2025

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.

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 07.06.2017



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Inspection Activity

ISO/IEC 17020: 2012, Type A

Accreditation Certificate No. 345 ITL Product Testing (Ltd) Mai

Main site address: 3 Ha'oreg St., Modiin, 7177909, Israel

Valid from: 16.02.2025

Until: 06.06.2027

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: 07.06.2017

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 16.02.2025

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Laboratory name ITL Product Testing (Ltd)
Address 3 Ha'oreg St., Modiin, 7177909, Israel
Phone +972-8-9186100
Fax +972-8-9153101
E-Mail icohen@itlglobal.org

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	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Natural Gas- Engineering Inspection				משפחת מוצרים: גז טבעי - בחינה הנדסית	
Design Review and Risk Assessment				בקרת תכן והערכת סיכונים	
1	P,T	Plant internal piping	צנרת פנים מפעלית	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים
2	P,T	Boilers	דודים	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים
3	P,T	Furnaces	תנורים	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים
4	P,T	Petrochemical / chemical facility	מתקן פטרוכימי/כימי	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים
5	P,T	Power station that includes a gas turbine	תחנת כוח הכוללת טורבינת גז	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים
6	P,T	Facility used to operate a natural gas vehicles filling station	מיתקן המשמש להפעלת תחנת תדלוק כלי רכב בגז טבעי	Design Review and risk assessment	בקרת תכן והערכת סיכונים

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Natural Gas- Engineering Inspection				משפחת מוצרים: גז טבעי - בחינה הנדסית	
Installation and Test Review to Cold Commissioning Phase				בקרת התקנה ובדיקות עד שלב הגזה קרה	
7	P,T	Plant internal piping	צנרת פנים מפעלית	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה
8	P,T	Boilers	דודים	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה
9	P,T	Furnaces	תנורים	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה
10	P,T	Petrochemical / chemical facility	מתקן פטרוכימי/כימי	Control and installation tests	בקרה ובדיקות התקנה



Department: Inspection Activity - Type A ISO/IEC 17020: 2012

Accreditation No. 345

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Natural Gas- Engineering Inspection			משפחת מוצרים: גז טבעי- בחינה הנדסית		
Installation and Test Review to Cold Commissioning Phase			בקרת התקנה ובדיקות עד שלב הגזה קרה		
11	P,T	Power station that includes a gas turbine	תחנת כוח הכוללת טורבינת גז Control and installation tests	בדיקות ובדיקות התקנה SI 6464	

Item	Site	Field	Requirements	Standard / Method	Remarks
Group of products: Natural Gas- Engineering Inspection			משפחת מוצרים: גז טבעי- בחינה הנדסית		
Installation and Test Review to Hot Commissioning Phase			בקרת התקנה ובדיקות עד שלב הגזה חמה		
12	P,T	Boilers	דודים Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה SI 6464	
13	P,T	Furnaces	תנורים Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה SI 6464	
14	P,T	Petrochemical / chemical facility	מתקן פטרוכימי/כימי Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה SI 6464	
15	P,T	Power station that includes a gas turbine	תחנת כוח הכוללת טורבינת גז Maintenance and Operation Tests	בדיקות תפעול ותחזוקה SI 6464	