



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 299 ג.ש נדיר שיווק בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הסתת 11, מודיעין, 7178109

עד יום: 11.03.2027

בתוקף מיום: 11.11.2024

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 European Accreditation Cooperation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 12.03.2015

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 299
G. Sh. Nadir Marketing Ltd.

Main site address: 11 Hasatat St., Modiin, 7178109 , Israel

Valid from: 11.11.2024

Until: 11.03.2027

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: 12.03.2015

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 11.11.2024

Page No. 2 of: 4



Name and Address:

Laboratory name G. Sh. Nadir Marketing Ltd.
Address 11 Hasatat St., Modiin, 7178109, Israel
Phone +972-3-902-1874
Fax +972-3-902-3407
E-Mail hadar@nadir-marketing.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: Pressure Vessels and Pipes				משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת לחץ			
Emission to Air				פליטות לאוויר			
1	A	T	Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers	מערכת השבת אדים - שלב 2 המותקנת במנפקות התדלוק Tests for performance of Stage 2 systems (petrol vapour/petrol ratio) in nozzle of dispenser and test for deactivation of a delivery point in automatic monitoring system. Petrol vapour/petrol ratio tested by dry method.	בדיקות לביצועי מערכת שלב 2 (יחס אדי דלק / דלק) בפיות התדלוק ובדיקות תקינות פעולת ניתוק הדלק במערכת הבקרה האוטומטית. יחס אדי דלק / דלק נבדק בשיטה יבשה.	SI 16321-2 Petrol vapour recovery during refueling of motor vehicles at service stations - Part 2: Test methods for verification of vapour recovery systems at service stations. Subsection 5.4 Measurement principle with simulated petrol flow (dry test method).	SI= Israeli Standard
2	A	T	Vapour recovery system – Stage 2, installed in the dispensers	מערכת השבת אדים - שלב 2 המותקנת במנפקות התדלוק Test for performance of Stage 2 system (petrol vapour/petrol ratio) in nozzle of dispenser and test for deactivation of a delivery point in automatic monitoring system In an environmental temperature range 10 ° C to + 35 ° C Petrol vapour/petrol ratio tested by dry method.	בדיקה לביצועי מערכת שלב 2 (יחס אדי דלק / דלק) בפיות התדלוק ובדיקות תקינות של פעולת ניתוק הדלק במערכת הבקרה האוטומטית בטווח טמפרטורה סביבתית + 10 ° C עד + 35 ° C יחס אדי דלק / דלק נבדק בשיטה יבשה.	In house procedure	Based on: SI 16321-2 Petrol vapour recovery during refueling of motor vehicles at service stations: Test methods for verification of vapour recovery systems at service stations. Subsection 5.4 Measurement principle with simulated petrol flow (dry test method).