הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authoric

ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020:2012, Type A

ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה פעילות פיקוח

מעבדות כיול

תעודת הסמכה מס' 327 המעבדה האוניברסיטאית לתחבורה בע"מ

כתובת אתר ייחוס: אריאל, 4070000

בתוקף מיום: 20.09.2023 בתוקף מיום: 20.09.2023

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 ארגון

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

29.12.2016 :תאריך הסמכה ראשון

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 03.09.2024

Page No.

of: 6

Testing Laboratories Inspection Activity Calibration Laboratories



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות Israel Laboratory Accreditation Authority

ISO/IEC 17025:2017

ISO/IEC 17020:2012, Type A

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 327 University Laboratory for Transportation Ltd.

Main site address: Ariel ,4070000, Israel

Valid from: 20.09.2023 Until: 28.12.2025

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: 29.12.2016

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 03.09.2024 Page No. 2 of: 6

Department:

Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Inspection Activity- Type A ISO/IEC 17020: 2012

Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Name and Address:

Laboratory name University Laboratory for Transportation Ltd.

Address Ariel University, Ariel 4070000, Israel

 Phone
 +972--73-2123299

 Fax
 +972--73-2123298

 E-Mail
 liatkimhi@gmail.com

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.

Page No. 3 of: 6

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	ducts Tested Types of Test / Prop		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	Group of products: Transportation					משפחת מוצרים: <i>בדיקות בתחום התחבורה</i>					
Dime	Dimensions and Weight Test						בדיקת מימדים ומשקל				
1	A	Т	Motor Vehicles and their Trailers.	כלי רכב והגררים שלהם	Masses and Dimensions Test	בדיקת משקלים ומידות	European directive (EU) No 1230/2012				
Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test / Prop			perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	Group of products: Engineering Items: Pressure Vessels and Pipes					משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים - מכלים וצנרת לחץ</i>					
Emission TO Air					•	פליטות לאוויר					
2	A	P	Fuel Tanker	מכליות תדלוק	Leak test	בדיקת אטימות	TP-204.1 Determination of Five Minute Static Pressure Performance of Vapor Recovery Systems of Cargo Tanks				

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

Item	Site	F	ield	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Grou	up of	f products: Industrial P	roducts		משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשיה</i>			
Engi	ineer	ring Testing			בדיקות הנדסיות			
3	Т	Vehicles for food transport in a controlled temperature	רכב להובלת מזון בטמפרטורה מבוקרת	Prototype test only	בדיקת התאמה לאב טיפוס בלבד	In house procedure	Based on: SI 1291	
Item	Site	F	ield	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Grou	up of	f products: Metallic and	l Nonmetallic Materials	-Tanker	משפחת מוצרים: <i>מתכות וחומרים אל מתכתיים-מכליות</i>			
Engi	ineer	ring Testing - Design an	d Implementation		בדיקות הנדסיות, תכן וביצוע			
4	Т	Road tank vehicles for dangerous goods	מכליות להובלת חומרים מסוכנים	General requirements	דרישות כלליות	In house procedure	Based on: SI 819 Part 1	
5	Т	Road tank vehicles for dangerous goods: Tankers for flammable liquids	מכליות להובלת חומרים מסוכנים : מכליות לנוזלים מתלקחים	Periodic inspection	בדיקה תקופתית	In house procedure	Based on: SI 819 Part 2	
6	Т	Road tank vehicles for dangerous goods: Tankers for toxic and corrosive cargoes	מכליות להובלת חומרים מסוכנים: מכליות לחומרים רעילים ומשתכים	Periodic inspection	בדיקות תקופתיות	SI 819 Part 4		
		_						
Item	Site	F	ield	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Grou	up of	f products: Transportation	on		משפחת מוצרים: בדיקות בתחום התחבורה			
Indiv	vidua	al Tests for Vehicles Bui	ilt in Stages, Different C	lassification	בדיקות פרטניות לרכב הבנוי בשלבים, סווגים שונים			
7	T	Vehicles built in stages classified as N With two axles	רכב הבנוי בשלבים בסווג N עם שני סרנים		דרישות חובה	H-02-2018 נוהל משרד התחבורה		



Department: Calibration Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Item	Scope	Site	Measurand Instrument, Gauge		Range	Uncertainty of Measurement ¹	Reference Documents	Remarks
	Type		I		[Including margins]			
					(Does not include margins)			
Calibra	ation - I	Physica	l quantities - Temperatui	re	כיול - גדלים פיזיקליים - טמפרטורה			
	A	T	Temperature indicators,	מדי, בקרי ורשמי טמפרטורה ברכב להובלה בטמפרטורה		0.5 °C	Based on:	RRT, Data logger
			controllers and recorders in	מבוקרת וחדרי קירור.			SI 1291	
8		controlled temperature transport vehicles and				Manufacturer's Specification		
			refrigeration rooms.					

¹⁾ The uncertainty covered by the CMC expressed as the standard measurement uncertainty multiplied by the coverage factor k such that the coverage probability corresponds to approximately 95 %.