



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه
Laboratory Accreditation Certificate

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۰۲
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران ۱۳۹۴/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد: گواهینامه :
۱۳۹۸/۰۵/۰۷
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۱/۰۵/۰۶

The National Accreditation Center of Iran (NACI)
herewith confirms that :

مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران بدین وسیله تأیید می نماید که :

Tavan Sazan Iran Laboratory

آزمایشگاه توان سazan ایران

Address: No34, 8th Alley, Daroo Pakhsh St, 17th km of
Tehran_Karaj Road ,Tehran , I.R.IRAN

نشانی: تهران، کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج ، خیابان داروپخش ،
کوچه هشتم ، پلاک ۳۴

Tel: +98(21) 44988765-7

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۸۸۷۶۵-۷

Fax: +98(21) 44980181

دورنگار: ۰۲۱-۴۴۹۸۰۱۸۱

Web Site: www.tavansazan.com

سایت اینترنتی: www.tavansazan.com

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025**.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵ را رعایت نموده است.

And is competent to carry out Test Calibration
services according to accreditation scope are listed in
2page/s of annex.

و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی
که جزئیات آن در ۲ برگ پیوست آمده است را داراست.

Validity of Accreditation Certificate depends on
continuity of compliance with the relevant requirements
and obtaining the approval based on the annual
surveillance assessment.


حفظ اعتبار در طول دوره منوط به استمرار انطباق با ضوابط مربوطه و اخذ
تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.

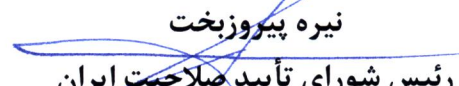
- Validity of Accreditation depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.
- The unique identification number of this Accreditation Certificate and all attachments are the same
- To control the originality of this certificate, visit the website of NACI.(naciportal.isiri.gov.ir)

● اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ
تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.

● شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه
پیوستها یکسان است.

● جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی
تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.isiri.gov.ir)


N. Pirouzbakht
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL


نیره پیروزبخت
رئیس شورای تأیید صلاحیت ایران

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

علیرضا خاکی فیروز
رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران


khakifirooz


خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۸۰۲

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

۱۳۹۴/۱۲/۱۸ - تهران

تاریخ صدور مجدد: گواهینامه:

۱۳۹۸/۰۵/۰۷

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۱/۰۵/۰۶

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه توان سازان ایران

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	موتورسیکلت		✓	آزمون نوع اول - آلاینده های خروجی از اگزوز بعد از روشن شدن موتورسیکلت از حالت سرد	موتورسیکلت های دوچرخ بنزینی	(EU) No134/2014 پیوست (۲)
				آزمون نوع دوم - آلاینده های خروجی از اگزوز در دور آرام و دور بالا	موتورسیکلت های دوچرخ بنزینی	(EU) No134/2014 پیوست (۳)
				آزمون نوع سوم - آلاینده های ناشی از گازهای محفظه میل لنگ	موتورسیکلت های دوچرخ بنزینی	(EU) No134/2014 پیوست (۴)
				آزمون نوع پنجم - دوام تجهیزات کنترل کننده آلاینده	موتورسیکلت های دوچرخ بنزینی	(EU) No134/2014 پیوست (۶)
				آزمون نوع هفتم - انتشار دی اکسید کربن، مصرف سوخت، مصرف انرژی الکتریکی و محدوده الکتریکی	موتورسیکلت های دوچرخ بنزینی و الکتریکی	(EU) No134/2014 پیوست (۷)
				آزمون نوع هشتم - آزمون های محیطی OBD	موتورسیکلت های دوچرخ بنزینی	(EU) No134/2014 پیوست (۸)
				موتورسیکلت های دو یا سه چرخ - نصب تجهیزات روشنایی و وسایل علامت دهنده نوری		INSO 13806
				موتورسیکلت ها - کنترل ها انواع، موقعیت ها و عملکردها	✓	ISIRI 6787
موتور گازی و موتورسیکلت - جرم ها و ابعاد		ISIRI 8314				
موتور گازی و موتورسیکلت - سرعت سنج		ISIRI 8315				

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز

نیره پیروزبخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۰۲
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۴/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد: گواهینامه :
۱۳۹۸/۰۵/۰۷
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۱/۰۵/۰۶

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه توان سازان ایران

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
				موتور گازی و موتورسیکلت - پلاک های شناسایی	---	ISIRI 8317
				موتور گازی و موتورسیکلت - موقعیت نصب پلاک		ISIRI 8318
				موتور گازی و موتورسیکلت - دستگیره سرنشین موتورسیکلت های دوچرخ		ISIRI 8319
۱	موتورسیکلت	✓		وسایل نقلیه دو یا سه چرخ - حداکثر گشتاور و توان خالص قوای محرکه	Up to 30 kW	INSO 6653
				موتورسیکلت ها و موپدهای برقی - قسمت (۲): مشخصه های عملیاتی جاده	---	INSO 18373-2
				موتورسیکلت ها و موپدهای الکتریکی - قسمت (۱): مصرف انرژی مرجع و مقادیر آن		INSO 18373-1

- ۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمون های مندرج در استاندارد ویژگی های محصول، تایید صلاحیت شده است
۲- آزمون محور: آزمایشگاه جهت انجام آزمون های مندرج در جدول فوق تایید صلاحیت شده است .

علیرضا خاکی فیروز
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروزیخت
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/802
Initial Accreditation Date and Place: 2016.03.08-Tehran
Renewal Date : 2019.07.29
Expiry Date : 2022.07.28

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Tavan Sazan Iran Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Motorcycle		✓	Test Type I: Tailpipe emissions after cold start	Two-Wheel Motorcycles with positive ignition engines	(EU)No134/2014 Annex (II)
				Test type II: Tailpipe emissions at (increased) idle and free acceleration	Two-Wheel Motorcycles with positive ignition engines	(EU)No134/2014 Annex (III)
				Test Type III: Emissions of crankcase gases	Two-Wheel Motorcycles with positive ignition engines	(EU)No134/2014 Annex (IV)
				Test Type V: Durability of pollution control devices	Two-Wheel Motorcycles with positive ignition engines	(EU)No134/2014 Annex (VI)
				Test Type VII: CO ₂ emissions, fuel consumption, electric energy consumption and electric range	Two-Wheel Motorcycles with positive ignition engines	(EU)No134/2014 Annex (VII)
				Test Type VIII-OBD environment tests	Two-Wheel Motorcycles with positive ignition engines	(EU)No134/2014 Annex (VIII)
		✓		Installation of lighting and light-signaling devices on two or three-wheel motor vehicles	---	INSO 13806
				Controls-Types, positions and functions		ISIRI 6787

N. Pirouzbakht

PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

A.R. Khakifirooz

NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/802
Initial Accreditation Date and Place: 2016.03.08-Tehran
Renewal Date : 2019.07.29
Expiry Date : 2022.07.28

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Tavan Sazan Iran Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Motorcycle	✓		Masses and dimensions - Two or three-wheel motor vehicles	---	ISIRI 8314
				Speedometer – Two or three-wheel motor vehicles		ISIRI 8315
				Statutory markings – Two or three-wheel motor vehicles		ISIRI 8317
				Registration plate – Two or three-wheel motor vehicles		ISIRI 8318
				Passenger hand holds – Two or three-wheel motor vehicles		ISIRI 8319
				Maximum torque and maximum net engine power – Two or three-wheel motor vehicles	Up to 30 kW	INSO 6653
				Battery-electric mopeds and motorcycles – Performance-Part 2: Road operating characteristics	---	INSO 18373-2
				Battery-electric mopeds and motorcycles - Performance -Part 1: Reference energy consumption and range		INSO 18373-1

- 1- **Product Oriented:** Laboratory is accredited to meet all requirements of the product specification standard.
2- **Test Oriented:** Laboratory is accredited for carrying out the tests mentioned in the above table.

N. Pirouzbakht
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT