



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

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

Meyar Gostar Siraf Laboratory

آزمایشگاه معیار گستر سیراف

Address: Special Economic Zone 2, Boushehr, I.R. IRAN,
Postal Code: 7517756390
Tel: +98(77) 33445210
Fax : +98(77) 33443265
Web Site : www.meyargostarsiraf.ir

نشانی: بوشهر، منطقه ویژه اقتصادی ۲،
کد پستی: ۷۵۱۷۷۵۶۳۹۰
تلفن: ۰۷۷-۳۳۴۴۵۲۱۰
دورنگار: ۰۷۷-۳۳۴۴۳۲۶۵
سایت اینترنتی: www.meyargostarsiraf.ir

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025**.
And is competent to carry out Test Calibration
services according to accreditation scope are listed in
11 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵ را رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی
که جزئیات آن در ۱۱ 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)

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

(Handwritten signature of A.R. Khakifirooz)

علیرضا خاکی فیروز
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

(Handwritten signature of Alireza Khaki Firooz)



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	خودرو جاده ای - شمع ها	✓		روشهای آزمون و الزامات	Up to 110 N/M Up to 800 N Up to 50 N/M Up to 2000 MΩ	ISIRI 2403
				مشخصات و ابعاد اصلی	---	INSO 13473
۲	خودرو های جاده ای - کابل های جرقه ولتاژ بالای بدون حفاظ	✓		ویژگی های عمومی، روش های آزمون و الزامات	---	4267-1 ISIRI
۳	خودرو های جاده ای - مجموع کابل جرقه ولتاژ بالای بدون حفاظ (وایر شمع)	✓		روش های آزمون و الزامات عمومی	---	4267-2 ISIRI
۴	پارچه های روکش شده با پلاستیک مورد مصرف در مبلمان - پارچه های حلقوی بافت روکش شده با PVC	✓		ویژگی ها	---	ISIRI 5797-1

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۸۶۹

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

۱۳۹۵/۰۵/۱۶ - تهران

تاریخ تجدید گواهینامه :

۱۳۹۹/۰۵/۰۴

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۵	پارچه های روکش شده با پلاستیک مورد مصرف در مبلمان - پارچه های تاروبودی روکش شده با PVC	✓		ویژگی ها	---	ISIRI 5797-2
۶	پارچه های روکش شده با پلاستیک مورد مصرف در مبلمان - پارچه های تاروبودی روکش شده با P	✓		ویژگی ها	---	INSO 5797-3
۷	پایپوش - پایپوش راحتی زنانه و مردانه	✓		مقاومت به گسیختگی	Up to 500 kgf	INSO 1391
				مقاومت به جر خوردگی		INSO 1393-1
				اندازه گیری جابجایی و ترکیدگی گوی	125 kg 100 mm	INSO 6318
				درصد ازدیاد طول تا حد پارگی	---	INSO 1391
				مقاومت خمشی		INSO 2123
				میزان عبور بخار آب (WVP) در یک ساعت		INSO 9622
				میزان جذب بخار آب (WVA) (در یک ساعت)		INSO 8188

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۸۶۹

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

۱۳۹۵/۰۵/۱۶ - تهران

تاریخ تجدید گواهینامه :

۱۳۹۹/۰۵/۰۴

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	ردیف
INSO 6383	---	ثبات رنگ در برابر مالش	✓		پایپوش - پایپوش راحتی زنانه و مردانه	۷
INSO 1993	Shore A	سختی				
INSO 879	Up to 12.7 mm	ضخامت				
INSO 2122	---	درجه تغییر رنگ لایه رویی در مقابل دما				
INSO 9959	Up to 200 g	وزن مترمربع				
INSO 4266 Clause 8-4	---	درصد کاهش پلاستی سائزر				
INSO 176		درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در مقابل عرق پا				
INSO 7973		بخیه				
	Up to 500 kgf	نیروی جدا شدن منگنه از رویه				
INSO 1393-1	---	مقاومت به جر خوردگی چرم آستری				
INSO 6383		درجه ثبات رنگ چرم آستری در مقابل مالش				
INSO 9622		میزان عبور بخار آب چرم آستری (WVP) در یک ساعت				
INSO 8188		میزان جذب بخار آب چرم آستری (WVA) در یک ساعت				

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۸۶۹

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

۱۳۹۵/۰۵/۱۶ - تهران

تاریخ تجدید گواهینامه :

۱۳۹۹/۰۵/۰۴

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	ردیف
INSO 879	Up to 12.7 mm	ضخامت چرم آستری	✓		پایپوش - پایپوش راحتی زنانه و مردانه	۷
INSO 1521	---	مقاومت سایشی آستر غیر چرمی				
INSO 2123		مقاومت خمشی آستر				
INSO 1521		مقاومت سایشی آستر				
INSO 1393-1	Up to 500 kgf	مقاومت به جر خوردگی زبانه ای				
INSO 8188	---	ضریب بخار آب				
INSO 6381		زیرین - مقاومت خمشی				
INSO 9620	Up to 500 kgf	زیرین - مقاومت به جر خوردگی				
ISIRI 8284		زیرین - مقاومت به گسیختگی				
	ISIRI 12337	---				
جذب آب کفی / گلچه						
دفع آب جذب شده کفی / گلچه						
ISIRI 9624	---	مقاومت سایشی کفی بعد از طی ۴۰۰ دور در حالت مرطوب				
ISIRI 6383		درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک و مرطوب سطح رویی گلچه				
ISIRI 1564	Up to 100 kgf	قدرت اتصال رویه به زیره				

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
				مقاومت به گسیختگی چرم رویه	Up to 500 kgf	ISIRI 1391
				مقاومت به جرخوردگی چرم رویه		ISIRI 1393-1
				مقاومت به ترکیدگی با گوی چرم رویه: الف- مقاومت به ترک خوردگی رخ چرم ب- میزان افزایش طول در لحظه ایجاد ترک	125 kg 100 mm	ISIRI 6318
۸	پایپوش - پایپوش ورزشی غیر تخصصی		✓	درصد ازدیاد طول تا حد پارگی چرم رویه	---	ISIRI 1391
				مقاومت خمشی		ISIRI 2123
				ثبات رنگ در برابر مالش: الف) درجه لکه گذاری در حالت خشک پس از ۲۰۰ حرکت ب) درجه لکه گذاری در حالت مرطوب پس از ۵۰ حرکت		ISIRI 6383
				میزان عبور بخار آب (WVP) در یک ساعت		ISIRI 9622
				میزان جذب بخار آب در یک ساعت (WVA)		ISIRI 8188
				تعیین بار پارگی آستر		ISIRI 1393-1
				Up to 500 kgf		

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۸	پایپوش - پایپوش ورزشی غیر تخصصی	✓		ثبات رنگ چرم آستر در برابر مالش: لف) درجه لکه گذاری در حالت خشک پس از ۱۵۰ حرکت ب) درجه لکه گذاری در حالت مرطوب پس از ۵۰ حرکت	---	ISIRI 6383
				نفوذپذیری بخار آب چرم آستر (WVP)		ISIRI 9622
				میزان جذب بخار آب چرم آستر (WVA)		ISIRI 8188
				مقاومت سایشی چرم آستری: الف) بعد از طی ۲۵۶۰۰ دور در حالت خشک ب) بعد از طی ۱۲۸۰۰ دور در حالت مرطوب		ISIRI 9625
				مقاومت سایشی منسوج آستری: الف) بعد از طی ۲۵۶۰۰ دور در حالت خشک ب) بعد از طی ۱۲۸۰۰ دور در حالت مرطوب		
				تعیین بار پارگی آستر غیر چرمی	Up to 500 kgf	ISIRI 1393-1

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
۱۳۹۵/۰۵/۱۶ - تهران
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ۲	محصول محور ۱	نام محصول	ردیف
ISIRI 9622	---	نفوذپذیری بخار آب منسوج آستر (WVP)	✓		پایپوش - پایپوش ورزشی غیر تخصصی	۸
ISIRI 8188		میزان جذب بخار آب منسوج آستر (WVA)				
ISIRI 204		ثبات رنگ منسوج آستر در برابر مالش: الف) درجه لکه گذاری در حالت خشک پس از ۱۰ حرکت ب) درجه لکه گذاری در حالت مرطوب پس از ۱۰ حرکت				
ISIRI 6381		زیرین - مقاومت خمشی				
ISIRI 1393-1	Up to 500 kgf	زیرین - تعیین بار پارگی				
ISIRI 11158		مقاومت به جداسدن لایه های تشکیل دهنده زیره				
ISIRI 12337	---	جذب آب کفی / گلچه				
ISIRI 9624		میزان از دست دادن آب جذب شده کفی / گلچه				
ISIRI 1564	Up to 100kg	مقاومت سایشی کفی / گلچه				
ISIRI 10739 Clause 4-4-2	---	قدرت اتصال رویه به زیرین				
ISIRI 10739 Clause 4-4-3-1	Up to 500 kgf	بخیه				
		نیروی لازم جهت شروع جرخوردن منگنه از رویه				

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	ردیف
ISIRI 1148	Up to 200 g	وزن مترمربع پارچه کتانی	✓		کفش رویه کتانی - زیره لاستیکی	۹
ISIRI 1147	Up to 500 kgf	مقاومت به گسیختگی در جهت تار				
		مقاومت به گسیختگی در جهت پود				
ISIRI 1386 Clause 6-3	---	درصد ازدیاد طول در جهت تار				
		درصد ازدیاد طول در جهت پود				
		بخیه				
ISIRI 1386 Clause 7-3		منگنه				
ISIRI 1386 Clause 2-7-3	Up to 500 kgf	نیروی جدا شدن منگنه از رویه				
ISIRI 1386 Clause 11-3		آزمون تحمل کهنگی				
INSO 176	---	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن				
ISIRI 6381		مقاومت خمشی زیرین				
INSO 879	Up to 12.7 mm	ضخامت	✓		دمپایی راحتی	۱۰
INSO 1391	Up to 500 kgf	مقاومت به گسیختگی تا حدپارگی				
INSO 2130		مقاومت به جر خوردگی زبانه‌ای چرم رویه				

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۰	دمپایی راحتی		✓	حداقل دمای مقاومت لایه تکمیلی چرم رویه	---	ISIRI 2122
				مقاومت خمشی تا سوراخ‌شدگی		INSO 2123
				درصد کاهش پلاستی سائزر		ISIRI 4511
				سختی		ISIRI 1371
				چگالی		ISIRI 1814
				مقاومت خمشی زیره		INSO 6381
۱۱	چرم مصنوعی - چرم مصنوعی از جنس پلی وینیل کلراید مورد مصرف در رویه کیف و ساک	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 8680
۱۲	چرم مصنوعی - چرم مصنوعی از جنس پلی اورتان مورد مصرف در رویه انواع توپ های (PU) ورزشی ماشینی باد شونده	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 8681
۱۳	چرم مصنوعی مورد مصرف در رویه کفش	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 4266

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ۲	محصول محور ۱	نام محصول	ردیف
ISIRI 1393	Up to 500 kgf	مقاومت به گسیختگی چرم	✓		کالای چرمی - کیفهای چمدانی با رویه چرمی نرم	۱۴
INSO 2123	---	مقاومت خمشی بعد از 2×10^5				
INSO 9692	Up to 500 kgf	مقاومت دوخت				
INSO 4084	---	ثبات رنگ در برابر قوس زنون				
ISIRI 6917		آزمون خوردگی قطعات پلاستیکی				
		آزمون خوردگی قطعات فلزی				
ISIRI 314	---	تعیین (pH) و تفاوت عددی	✓		کالاهای چرمی - کیفهای دستی چرمی زنانه	۱۵
ISIRI 1393	Up to 500 kgf	مقاومت به گسیختگی				
ISIRI 6967	---	ترک سطحی بعد از دولا نمودن				
INSO 6383		درجه ثبات رنگ در مقابل مالش رفت و برگشت (تر)				
		درجه ثبات رنگ در مقابل مالش رفت و برگشت (خشک)				
INSO 2123	---	مقاومت خمشی بعد از ۱۰۰۰۰ دور				
INSO 4084	---	درجه ثبات رنگ در مقابل نور مصنوعی - لامپ قوس گزنون				
INSO 9692		مقاومت به دوخت				
ISIRI 6967		درجه ثبات رنگ در مقابل قطره آب (بعد از ۱۶ ساعت)				

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۶۹
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۹۵/۰۵/۱۶
تاریخ تجدید گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۵/۰۴
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۵/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه معیار گستر سیراف

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ۲	محصول محور ۱	نام محصول	ردیف
INSO 879	Up to 12.7 mm	ضخامت چرم	✓		کالاهای چرمی - کیفهای دستی چرمی زنانه	۱۵
ISIRI 6967	---	تعداد بخیه				
		آزمون خوردگی قطعات پلاستیکی				
ISIRI 1764	---	آزمون خوردگی قطعات فلزی		✓	دستکشهای چرمی ساقه دار برای جوشکاران	۱۶
		ویژگی ها				
INSO 9435	---	طول و عرض کفپوش به شکل رول	✓		کفپوش پلی وینیل کلراید همگن	۱۷
ISIRI 10959		طول ضلع، راستی و چهارگوش بودن				
ISIRI 9686	Up to 12.7 mm	ضخامت				
ISIRI 10958	Up to 200 g	میانگین جرم در واحد سطح				
INSO 16270-1	----	فرورفتگی باقیمانده				
ISO 4918		چرخ آزاد گرد				
INSO 4084		درجه ثبات رنگ درمقابل نور مصنوعی				

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

خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and Place: : 2016.08.06 -Tehran
Renewal Date :2020.07.25
Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Road vehicles- Spark plugs	✓		Test methods and requirements	Up to 110 N/M Up to 800 N Up to 50 N/M Up to 2000 MΩ	ISIRI 2403
				main features and dimensions	---	INSO 13473
2	Road vehicles– Unscreened high –voltage ignition Cables	✓		General specifications , test methods and requirements	---	ISIRI 4267-1
3	Road vehicles –Unscreened high –voltage ignition cable assemblies (Spark Wire	✓		Test methods and general requirements	---	ISIRI 4267-2
4	Plastics - coated fabrics - Coated fabrics for upholstery – PVC - coated knitted Fabrics	✓		Specification	---	ISIRI 5797-1
5	Plastics - coated fabrics - Coated fabrics for upholstery - PVC - coated woven fabrics	✓		Specification	---	ISIRI 5797-2

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and

Place: : 2016.08.06 -Tehran

Renewal Date :2020.07.25

Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
6	Plastics - coated fabrics - Coated fabrics for upholstery – polyurethane (PU)-coated woven fabrics	✓		Specification	---	INSO 5797-3
7	Footwear – Sport shoes for non professional uses		✓	Tensile strength	Up to 500 kgf	INSO 1391
				Tear load strength		INSO 1393-1
				Determination of distention and strength of grain	125 kg 100 mm	INSO 6318
				Percentage elongation at break	---	INSO 1391
				Flex resistance		INSO 2123
				Determination of water vapor permeability in 1h (WVP)		INSO 9622
				Determination of water vapour absorption in 1h (WVA)	---	INSO 8188
				Colour fastness to rubbing		INSO 6383
				Hardness		Shore A
				thickness	Up to 12.7 mm	INSO 879
				Leather color stability against heat	---	INSO 2122
Mass per unit area	Up to 200 g	INSO 9959				

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and Place: : 2016.08.06 -Tehran

Renewal Date :2020.07.25

Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
7	Footwear – Sport shoes for non professional uses		✓	Percentage plasticizer reduction	---	INSO 4266 Clause 8-4
				Colour fastness to perspiration		INSO 176
				Stitch	Up to 500 kgf	INSO 7973
				Cutting force punch from uppers		INSO 1393-1
				Tear load strength lining leather	---	INSO 6383
				Colour fastness of lining leather to rubbing		INSO 9622
				Determination of water vapor permeability in 1h (WVP)		INSO 8188
				Determination of water vapor absorbtion in 1h (WVA)	Up to 12.7 mm	INSO 879
				Thickness lining leather	---	INSO 1521
				Abrasion resistance of textile lining		INSO 2123
				Flex resistance lining		INSO 1521
				Abrasion resistance of lining	Up to 500 kgf	INSO 1393-1
				Determination of tear load		INSO 8188
				The coefficient of water vapor	---	INSO 8188

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and

Place: : 2016.08.06 -Tehran

Renewal Date :2020.07.25

Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
7	Footwear – Sport shoes for non professional uses		✓	Resistance to flexing of outsole	---	INSO 6381
				Outsoles –tear resistance	Up to 500 kgf	INSO 9620
				Outsoles –tensile strength		ISIRI 8284
				Outsoles –percentage elongation at break	---	ISIRI 12337
				Water-absorbing insoles/ Insocks		
				disposing of absorbed water insoles/ insocks		
				Abrasion resistance after 400 turn in the wet state		
				The color fastness to dry and wet rubbing against the upper surface of insocks	ISIRI 6383	
				Adhesion strength Upper to soles	Up to 100 kf	ISIRI 1564
8	Footwear – Sport shoes for uses non professional		✓	Tensile strength upper leather	Up to 500 kgf	ISIRI 1391
				Tear load strength upper leather		ISIRI 1393-1
				Strength of grain: A- streng of grain-Ball burst test B-Determination of distension	125 kg 100 mm	ISIRI 6318

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and

Place: : 2016.08.06 -Tehran

Renewal Date :2020.07.25

Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference	
8	Footwear – Sport shoes for non professional uses		✓	percentage extension lining leather	---	ISIRI 1391	
				flex resistance		ISIRI 2123	
				Colour fastness : A- Dry rubbing after 200 round B-Wet rubbing after 50 round		ISIRI 6383	
				Determination of water vapor permeability in 1h (WVP)		ISIRI 9622	
				Determination of Water Vapor Absorption in 1h (WVA)		ISIRI 8188	
				Determination of tear load lining		Up to 500 kgf	ISIRI 1393-1
				lining leather colour fastness A- Dry rubbing after 150 round B-Wet rubbing after 50 round		---	ISIRI 6383
				Determination of water vapour permeability lining leather (WVP)			ISIRI 9622
				Determination of water absorbtion lining leather (WVA)			ISIRI 8188

A.R. Khakifirooz

NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and

Place: : 2016.08.06 -Tehran

Renewal Date :2020.07.25

Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
8	Footwear – Sport shoes for non professional uses		✓	Abrasion resistance for leather lining: A- after 25600 round in dry B- after 12800 round in wet	---	ISIRI 9625
				Abrasion resistance for lining textile: A- after 25600 round in dry B- after 12800 round in wet		
				Abrasion resistance for lining textile: A- after 25600 round in dry B- after 12800 round in wet		
				Determination of tear load lining textile	Up to 500 kgf	ISIRI 1393-1
				Determination of water vapor permeability textile lining (WVP)	---	ISIRI 9622

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and

Place: : 2016.08.06 -Tehran

Renewal Date :2020.07.25

Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
8	Footwear – Sport shoes for non professional uses		✓	Determination of water absorption textile lining (WVA)	---	ISIRI 8188
				Colour fastness textile to rubbing lining: A- Dry rubbing after 10 round B-Wet rubbing after 10 round		ISIRI 204
				outsole – Resistance to flexing		ISIRI 6381
				Outsoles- determination of tear load	Up to 500 kgf	ISIRI 1393-1
				Adhesion strength of layers made outsole		ISIRI 11158
				Water absorption insole/insock	---	ISIRI 12337
				The loss of water absorbed insole/insock		ISIRI 9624
				Abrasion resistance insoles/insock		
				Adhesion strength upper & outsoles	Up to 100 kgf	ISIRI 1564
				Stitch	---	ISIRI 10739 Clause 4-4-2
				Cutting force between punch & uppers	Up to 500 kgf	ISIRI 10739 Clause 4-4-3-1

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and Place: : 2016.08.06 -Tehran
Renewal Date :2020.07.25
Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference	
9	Canvas shoes with rubber sole		✓	Mass per unit area cotton fabric	Up to 200 g	ISIRI 1148	
				Force strength in length direction	Up to 500 kgf	ISIRI 1147	
				Force strength in width direction			
				Percentage elongation in length direction	---		ISIRI 1386 Clause 6-3
				Percentage elongation in width direction			
				Stitch	ISIRI 1386 Clause 7-3		
				Punch			
				Cutting force punch & uppers	Up to 500 kgf	ISIRI 1386 Clause 2-7-3	
				Aging tolerance test	---	ISIRI 1386 Clause 11-3	
				Color fastness to perspiration		ISIRI 176	
				Colour fastness to artificial		ISIRI 205	
				Resistance to flexing outsole		ISIRI 6381	

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/869

Initial Accreditation Date and Place: : 2016.08.06 -Tehran
Renewal Date :2020.07.25
Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
10	Slippers		✓	thickness	Up to 12.7 mm	INSO 4511
				Tensile strength	Up to 500 kgf	INSO 1391
				Tear load strength		INSO 2130
				Minimum resistance temperature of the complementary layer of leather surface	---	ISIRI 2122
				Flexural strength to perforation		INSO 2123
				Percentage reduction of plasticizer		ISIRI 4511
				Hardship		ISIRI 1371
				Density		ISIRI 1814
				Bending resistance of cumin		INSO 6381
11	Synthetic leather- Poly vinyl chloride synthetic leather used in the upper of the bag and suitcase	✓		Specification and test methods	Up to 200 g Up to 500 kgf Up to 500 kgf Up to 12.7 mm Up to 125 kgf Up to 500 kgf	ISIRI 8680
12	Synthetic leather- Poly urethane synthetic leather used in the upper of sport balls	✓		Specification and test methods	Up to 500 kgf Up to 500 kgf Up to 125 kgf Up to 12.7 mm Up to 200 g	ISIRI 8681

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/869
Initial Accreditation Date and Place: : 2016.08.06 -Tehran
Renewal Date :2020.07.25
Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
13	Synthetic leather used in shoe uppers	✓		Specification	Up to 500 kgf Up to 500 kgf Up to 125 kgf Up to 12.7 mm Shore A	INSO 4266
14	Leather- leather products-soft-top suit cases	✓		Tensile strength	Up to 500 kgf	ISIRI 1393
				Bending strength	---	INSO 2123
				Sewing resistance	Up to 500	INSO 9692
				Color fastness against xenon arc		INSO 4084
				Corrosion testing of plastic parts	---	ISIRI 6917
				Metal parts corrosion test		
15	Leather products – Ladies leather hand bags	✓		Determinaton of pH and numerical difference	---	ISIRI 314
				Determination of tear load	Up to 500	ISIRI 1393
				Surface cracking after swelling		ISIRI 6967
				Colour fastness to cycles of to – and – fro rubbing(wet)	---	INSO 6383
				Colour fastness to cycles of to – and – fro rubbing(dry)		
				Bending strength		INSO 2123

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/869
Initial Accreditation Date and Place: : 2016.08.06 -Tehran
Renewal Date :2020.07.25
Expiry Date : 2023.07.25

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Meyar Gostar Siraf Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference				
15	Leather products – Ladies leather hand bags		✓	Color fastness against xenon arc	---	INSO 4084				
				Seam strength		INSO 9692				
				Degree of color stability against water drops		ISIRI 6967				
								thickness	Up to 12.7 mm	INSO 879
							Stitches	---	ISIRI 6967	
							Corrosion testing of plastic parts			
							Metal parts corrosion test			
16	leather Gauntlets for welders	✓		Specification	---	ISIRI 1764				
17	Resilient floor coverings - Homogeneous poly (vinyl chloride) floor covering		✓	Roll width and width of the floor	---	INSO 9435				
				Side length, rectangle and rectangle		ISIRI 10959				
				Thickness	Up to 12.7 mm	ISIRI 9686				
				Average mass per unit area	Up to 200 g	ISIRI 10958				
					----	INSO 16270-1				
				Residual troughs		ISO 4918				
				Free Round Wheel		INSO 4084				
			Degree of color stability against artificial light							

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.

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT

Khakifirooz