

شهادة اعتماد Accreditation Certificate



المركز السعودي للاعتماد
Saudi Accreditation Center

يشهد المركز السعودي للاعتماد (SAAC) بأن
Saudi Accreditation Center (SAAC) Declare that

مؤسسة ميسان نجد للفحص

Address: 7824 الطريق الدائري الشرقي الفرعي، حي الفيصلية، الرياض 7824

12894، المملكة العربية السعودية

Type : Inspection Body Type (A)

مؤسسة ميسان نجد للفحص

العنوان: 7824 الطريق الدائري الشرقي الفرعي، حي الفيصلية، الرياض 12894 المملكة

العربية السعودية

النوع : جهة تفتيش من النوع (أ)

قد حقق متطلبات المركز السعودي للاعتماد (SAAC) وتم اعتماده وفقاً لمتطلبات المواصفة القياسية

آيزو/ آي إي سي (2012) : 17020 وذلك في المجال الملحق بهذه الشهادة

Has met the Requirements of Saudi Accreditation Center (SAAC) and has been accredited in compliance

with ISO/IEC 17020:(2012) for the scope attached with this Certificate

هذه الوثيقة مرسله من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع

للتحقق من صلاحيتها يرجى مسح رمز الاستجابة أسفل الصفحة



02/09/1446 : تاريخ الانتهاء / Expire Date

30/07/1443: تاريخ الاصدار / Issue Date

N-I-00025

الاسم : مؤسسة ميسان نجد للفحص
تاريخ الانتهاء : 1446-09-02

رقم الشهادة : N-I-00025
تاريخ الاصدار : 1443-07-30

م	العنصر	نوع التفتيش	المواصفة المستخدمة	وصف المعدات المستخدمة
1	حمولة II الموازين غير التلقائية فئة دقة قصوى 20 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	الفحص الظاهري : الفحص الإداري وفحص الخصائص المترولوجية	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	بدون معدات
2	حمولة II الموازين غير التلقائية فئة دقة قصوى 20 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	الفحص الفني والمترولوجي : فحوصات الدقة	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	F1 مجموعات كتل مرجعية فئة دقة
3	حمولة II الموازين غير التلقائية فئة دقة قصوى 20 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	الفحص الفني والمترولوجي : فحوصات لا مركزية الحمولة	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	F1 مجموعات كتل مرجعية فئة دقة
4	حمولة II الموازين غير التلقائية فئة دقة قصوى 20 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	الفحص الفني والمترولوجي : فحوصات التكرارية	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	F1 مجموعات كتل مرجعية فئة دقة
5	حمولة III الموازين غير التلقائية فئة دقة قصوى 60 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	الفحص الظاهري : الفحص الإداري وفحص الخصائص المترولوجية	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	بدون معدات
6	حمولة III الموازين غير التلقائية فئة دقة قصوى 60 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	الفحص الفني والمترولوجي : فحوصات الدقة	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	M1 مجموعات كتل مرجعية فئة دقة



02/09/1446 : تاريخ الانتهاء / Expire Date

30/07/1443: تاريخ الاصدار / Issue Date

N-I-00025

M1 مجموعات كتل مرجعية فئة دقة	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	الفحص الفني والمترولوجي : فحوصات لا مركزية الحمولة	حمولة III الموازين غير التلقائية فئة دقا قصوى 60 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	7
M1 مجموعات كتل مرجعية فئة دقة	SASO OIML R76-1 SASO OIML R76-2	الفحص الفني والمترولوجي : فحوصات التكرارية	حمولة III الموازين غير التلقائية فئة دقا قصوى 60 كغ (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	8
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الظاهري : الفحص الإداري وفحص الخصائص المترولوجية	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	9
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص القيمة المحسوبة	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	10
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص تشابك الموزعات	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	11
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص الإيقاف التلقائي للضخ	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	12
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص الضبط المسبق للمبيبات	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	13
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص صمام منع التصريف	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	14
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص توافق بيتات المؤشر مع الخرطوم	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	15
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص تطابق القراءة في المؤشر الأمامي والخلفي	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	16



02/09/1446 : تاريخ الانتهاء / Expire Date

30/07/1443: تاريخ الاصدار / Issue Date

N-I-00025

معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص رجوع المؤشر إلى الصفر	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	17
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص التدفق الأعلى الذي تم الوصول إليه	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	18
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص الدقة عند التدفق الأعلى	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	19
معايير سعة قياسية حجم 20ل معايير سعة قياسية حجم 50ل	SASO OIML R117-1 SASO OIML R117-2 SASO OIML R117-3 SASO OIML R120	الفحص الفني والمترولوجي : فحص الدقة عند التدفق الأدنى	مضخات الوقود تدفق حتى 100متر مكعب/ساعة (تحقق دوري / تحقق بعد الصيانة)	20



02/09/1446 : تاريخ الانتهاء / Expire Date

30/07/1443: تاريخ الاصدار / Issue Date

N-I-00025