|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | رقم الرسم | المراجعة |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الرقم | عنصر الفحص | | تم الفحص بشكل مقبول | | |
| لا يوجد | نعم | لا |
|  | **تحذير: قد تكون المدفأة موصلة بالطاقة** | |  |  |  |
| 1 | تم فصل المعدات كهربائياً وتُعد آمنه ومغلقة | |  |  |  |
| 2 | تمتثل معالم اللوحات إلى مستندات التصميم. | |  |  |  |
| 3 | تم وضع علامة على المحرك بشكل صحيح وفقاً للرسومات التخطيطية للتصميم. | |  |  |  |
| 4 | تم تركيب المحول وتثبيته وفقاً لرسومات التصميم. | |  |  |  |
| 5 | تم إتمام التسوية وفقاً لمواصفات المشروع | |  |  |  |
| 6 | تم إزالة مواد تطويق الشحن وأرضيات الشحن المؤقتة/ درجات التقصير. | |  |  |  |
| 7 | مستويات خزان تخزين الزيت صحيحة. | |  |  |  |
| 8 | تم تركيب وغلق أنبوب ملء الزيت بشكل مناسب. ويقرأ مؤشر مستوى الزيت مستوى صحيح. | |  |  |  |
| 9 | ينبغي عدم وجود أي تسريب زيوت و/ أو تسيل على أو حول المحرك. | |  |  |  |
| 10 | تم تركيب مشعات نظام التبريد بشكل مناسب وخالي من التلف المادي. | |  |  |  |
| 11 | تم تثبيت مراوح/ مضخات نظام التبريد وهي تتحرك بحرية. | |  |  |  |
| 12 | كافة النهايات نظيفة وغير تالفة وتم محاذاتها بشكل صحيح. | |  |  |  |
| 13 | ينبغي أن يكون سطح جلب البورسلين نظيفة وخالية من الشقوق أو الندوب. | |  |  |  |
| 14 | كافة الصمامات على خطوط حرة التحرك في الاتجاهات المفتوحة والمغلقة وتم غلق الشفاه بإحكام. | |  |  |  |
| 15 | تحقق من تركيب لوائح جلبه الحشو عند استخدام الكابلات أحادية النوى. | |  |  |  |
| 16 | تم تحديد كافة الكابلات وخالية من التلف المادي ومدعمة بشكل ملائم لقطر الانحناء بالامتثال إلى مواصفات المشروع. | |  |  |  |
| 17 | تحقق من حالة مفاصل وسدادات الجلبة وبعدم وجود تسرب سوائل. | |  |  |  |
| 18 | تركيب صمام تنفيس الضغط والأسلاك صحيح. | |  |  |  |
| 19 | يتم حفظ الضغط الإيجابي على المحولات المحجوبة بالغاز. | |  |  |  |
| 20 | تم تركيب قناة غاز السلامة وقرص التمزق بشكل مناسب. | |  |  |  |
| 21 | فحص مؤشر حرارة السوائل ومؤشر الضغط المتخلخل للقراءات المناسبة. | |  |  |  |
| 22 | تم تثبيت ووضع آلية مغير التفريغ بشكل صحيح وفي المكان المناسب. | |  |  |  |
| 23 | لكافة ملحقات النهايات سدادات ومسامير تثبيت صحيحة. | |  |  |  |
| 24 | أفحص المحولات ذات نظام التهوية   * وضع الصمام الواقي * حالة/ لون جيل السيليكا | |  |  |  |
| 25 | إنشاء قائمة بالمهام اللازمة للبنود المعيبة المحددة | |  |  |  |
|  | | | | | |
| الرقم | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | القرار | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | |