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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الرقم | عنصر الفحص | | تم الفحص بشكل مقبول | | |
| لا يوجد | نعم | لا |
|  | **التركيب العام** | |  |  |  |
| 1 | المظهر العام جيد دون أي تلف واضح. | |  |  |  |
| 2 | يتطابق الملصق الموضوع على المعدات مع وضع العلامات الواردة في الرسوم التنفيذية. | |  |  |  |
| 3 | يتطابق تصنيفات الوحدة الموضحة (الجهد والأمبير وقدرة التقطع بالكيلو أمبير) في اللوحة مع التصنيفات الواردة في التصميم والمستندات المعتمدة. ويجب أيضاً توضيح تاريخ التصنيع. | |  |  |  |
| 4 | الموقع نظيف ومنظم. | |  |  |  |
| 5 | مكان الوحدة والاتجاه صحيح وفقاً للرسومات. | |  |  |  |
| 6 | أفحص اللوحة الخرسانية، وربط الوحدة إلى اللوحة بشكل مناسب. | |  |  |  |
| 7 | تم تقديم كافة إشارات التحذير الكهربائية والسلامة وتم وضعها في المكان المناسب. | |  |  |  |
| 8 | تم تركيب وتشغيل الأقفال والأبواب/ الأغطية وهي في حالة تشغيل وتتأرجح بحرية. | |  |  |  |
| 9 | تم تأريض الأبواب والإطارات بشكل صحيح. | |  |  |  |
| 10 | توصيل الأسلاك الحيادية/ الأرضية وفقاً للمعايير. | |  |  |  |
| 11 | تم الانتهاء من الكابلات بشكل صحيح (الفاز اليمين- دعم الدوران) وتم وضع العلامات ودعمها. | |  |  |  |
| 12 | وصلة متوسطة الجهد/ منخفضة الجهد دون أي تلف واضح | |  |  |  |
| 13 | كافة الوصلات محكمة وفقاً لمتطلبات العزم. | |  |  |  |
| 14 | تم توفير مكافحة القوارض (القنوات المملوءة بالرغوة و/ أو لوائح الحشو المركبة) | |  |  |  |
| 15 | أفحص محول الجهد ومحول التيار لتتأكد من عملهما بشكل مناسب. | |  |  |  |
| 16 | المسافة بين الكابلات وآليات التحويل وفقاً لمتطلبات المعايير. | |  |  |  |
| 17 | تم تطبيق التشحيم المناسب للأجزاء الناقلة للتيار المتنقل. | |  |  |  |
|  | | | | | |
| الرقم | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | القرار | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | |