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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الرقم | عنصر الفحص | تم الفحص بشكل مقبول |
| لا يوجد | نعم | لا |
|  | **تحذير: قد تكون المدفأة مزودة بالطاقة** |  |  |  |
| 1 | تم فصل المعدات كهربائياً هي آمنه ومغلقة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 2 | تم تحديد المعدات ووضع علامات عليها بشكل صحيح وفقاً للرسومات التخطيطية للتصميم.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 3 | المعدات غير تالفة وتم وضعها ومحاذاتها بشكل صحيح وتم تثبيتها بأمان. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 4 | حجرات المعدات قابلة للوصول إليها وتعمل الأبواب بحرية بالمسافة المناسبة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 5 | العناصر الداخلية للوحة نظيفة وأقفال الباب نظيفة وخالية من البلى أو التلف.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 6 | تم غلق أبواب اللوحة وتم تأمينها بآليات ربط/ غلق مناسبة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 7 | تتفق بيانات لوحة القاطع مع متطلبات الحمل. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 8 | تم وضع المعدات في الأرضية وفقاً لمواصفات المشروع بما في التوصيل الأرضي إلى خط التوزيع الأرضي.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 9 | تم تركيب العناصر الداخلية للوحة بأمان ودون تلف. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 10 | تم تثبيت المكونات المركبة الأمامية للوحة والمؤشرات والمصابيح والعدادات بأمان وهي غير تالفة وموضوع عليها علامة بشكل صحيح.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 11 | تم تركيب أجهزة القفل لدعم أنشطة وضع قفل وعلامة تحذير لمنع التشغيل. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 12 | لوحات الحشو والنهايات صحيحة ومناسبة للكابلات الخارجية. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 13 | قضبان التوصيل نظيفة وخالية من الحطام وتتفق مع المواصفات (سجلان العزم متاحة)  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 14 | نهايات الانقسام للشحن كاملة (أسلاك وقضبان التوصيل) | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 15 | تم إزالة كتل الشحن والأحزمة الأرضية المؤقتة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 16 | تم الانتهاء من الكابلات وتم تحديدها/ وضع عليها علامات بشكل واضح وتم تقسيمها وفقاً لمواصفات المشروع.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 17 | تم تركيب أو توفير الصمامات الكهربائية. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 18 | تم توفير الأدوات الخاصة بما في ذلك أجهزة تأريض الرصف. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 19 | تم تثبيت لافتات السلامة (بالتعاون مع البيئة والسلامة والصحة والبناء) في الأماكن المناسبة وتم عرض أرقام التواصل للإخطار في حالات الطوارئ.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 20 | تم وضع ملصقات خطر حدوث صدمات ووميض القوس على المعدات. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 21 | تم تحديد حدود المنهجية المحددة لوميض القوس عن طريق وضع علامات ولافتات.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 22 | تم تركيب وتوفير رسومات الخط الفردي لتوزيع المحطة على الجدار في غرق/ مناطق التوزيع الكهربائي. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 23 | تم تشغيل الإضاءة المناسبة. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 24 | تم توفير طفايات حريق مناسبة | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 25 | تم توفير معدات الحماية الشخصية مناسبة لوميض القوس لدعم الاختبار/ أنشطة التشغيل المزودة بالطاقة | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 26 | إنشاء قائمة بالعيوب للعيوب المحددة | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |
| الرقم | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | القرار |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ |