| رقم النشاط | وصف النشاط | متطلبات المعاينة/ الاختبار | | الوثائق المرجعية | | طرق التحقق (انظر الدليل) | | | الأدلة المقدمة  الرقم المرجعي للتقرير/ قائمة التدقيق |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الاختبار أو المعاينة التي أجريت | المرحلة/ التكرار | الكود/ المواصفات/ وما إلى ذلك | معايير القبول | مقاول أعمال التشييد | إدارة أعمال التشييد بالموقع | المشروع |
| **1.0** | مراجعة الوثائق |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  | اعتماد الوثائق:   1. رسومات التصميم 2. بيان أسلوب العمل 3. تقديم المواد | قبل البدء | خاص بالمشروع | الوثائق متاحة وأيضًا النسخة النهائية للمراجعة من نظام إدارة الوثائق |  |  |  |  |
| **2.0** | استلام المواد |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  | المعاينة البصرية بحثا عن الأضرار والعيوب والتحثث من ملصقات التصنيف الصحيحة | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  | استلام المواد |
| **3.0** | التخزين |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  | التخزين وبيان أسلوب العمل وتوصيات الشركة المصنعة | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **4.0** | نموذج مطابق للحجم الطبيعي |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 |  | نموذج مطابق للأصل لمقطع الزوايا النموذجية/ جدران الواجهة للتحقق من التفاصيل الجمالية | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **5.0** | ما قبل التشييد |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 |  | مسح الأساسات والتحقق من الأبعاد | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **6.0** | التركيب والتثبيت |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 |  | تركيب الدعامات المؤقتة وفقًا لتصميم الأعمال المؤقت | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| 6.2 |  | المعاينة البصرية والتحقق من الأبعاد المتعلقة بأعمال بناء البلوكات للتأككد من المستوى وتوافق الفتحات وقدرة التحمل والوصلات | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| 6.3 |  | اختبار قوة مكعبات البناء لمدة 7 أيام و 28 يوم. | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
|  |  | اكسسوارت التركيب ( السلم والزاويا) | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  | الموصفات والقطاعات القياسية |
| 6.4 |  | تلف السطح الخارجي المعرض لكتل الخرسانة وفصل الملاط باستخدام الرشاشات |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.0** | العتبات والفتحات والبراويز |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 |  | يجب تحميل العتبات والأطر الهيكلية وحجارة الإفريز وما إلى ذلك على كتل خرسانية وفقًا لتفاصيل التصميم. | خاص بالمشروع | التفاصيل الموحدة | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **8.0** | المعاينة النهائية |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 |  | إجراء المسح الفعلي اللازم |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.0** | القبول النهائي |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 |  | اعتماد كافة السجلات وإغلاقها | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |