



| المشروع | المراقب | مدير المشروع | المقاول | التاريخ |
|-------------|---------|--------------|---------|---------|
| | | | | |
| اسم المرحلة | | | | |

● يتم هذا التقرير بعد استلام ثلاث مراحل :

-اعمال الخشب

-اعمال التسليح

-اعمال الخرسانة

مرفقة ادناه :

| المشروع | المراقب | مدير المشروع | المقاول | التاريخ |
|---------|---------|--------------|---------|---------|
| | | | | |

● نموذج استلام الخشب

| الرقم | البند | مطابق الجودة | مقبول | مرفوض غير مطابق الجودة |
|-------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | حالة الخشب | () خشب جديد | () خشب نظيف | () خشب مستعمل |
| 3 | التسمير(مقاس المسمار) | () 80 ملم | () 60 ملم | () أقل من 60 ملم |
| 4 | التسمير(المسافة بين المسامير) | () أقل 20 سم | () أقل 40 سم | () أكثر 40 سم |
| 5 | التسمير(التدبير لكل تسمير) | () مسمارين | () في اطراف فقط | () لم يتم التدبير |
| 6 | المرايع | () خشب جديد | () خشب نظيف | () خشب مستعمل |
| 7 | الطفشات | () خشب جديد | () خشب نظيف | () خشب مستعمل |
| 8 | الربط والتدعيم (المرايع) افقي | () أقل 60 سم | () أقل 90 سم | () أكثر 90 سم |
| 10 | الربط والتدعيم (الطفشات) | () أقل 100 سم | () أقل 200 سم | () أكثر 200 سم |
| 11 | قص الخشب الواح | () متساوي | () متساوي نتوءات أقل من 3 ملم | () غير متساوي ونتوءات أقل من 3 ملم |
| 12 | الشدات الخشبية | () أقل من مترين | () أقل من 3.5 متر | () أكثر من 3.5 متر يلزم شدة معدنية |
| 13 | الربط والتدعيم (القمط) | () أقل 50 سم | () أقل 80 سم | () أكثر 80 سم |
| 14 | المشابك - التواريت - المقابس | () أقل 200 سم للأعمدة | 2 فقط للأعمدة | عدم الوجود في حال (العامود أكثر من 30سم) |

التاريخ :

توقيع تعديل كامل الملاحظات :

| المشروع | المراقب | مدير المشروع | المقاول | التاريخ |
|---------|---------|--------------|---------|---------|
| | | | | |

● نموذج استلام التسليح

| البنء | مطابق الجودة | مقبول | مرفوض غير مطابق الجودة |
|----------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|
| مصنع الحديد | سابق أو الراجحي | شركة تحت اعتماد مدير المشروع | خلاف ذلك |
| رقم التسليح | مطابق المخططات | تحت اعتماد مدير المشروع | خلاف ذلك |
| الكانات | 10 ملم | 8 ملم | 5 ملم |
| التربيط | حسب التصميم تبادلي | حسب التصميم | خلاف ذلك |
| الفرش | باتجاه البحر الأطول | حسب التصميم | باتجاه البحر القصير |
| الغطا | باتجاه البحر القصير | حسب التصميم | باتجاه البحر الأطول |
| التشريك | لا يقل عن 40 سم | حسب التصميم | أقل من 30 سم |
| التسييم لكل ربطة | 3 اسيام | مدبل | سيم |
| التعقيف | 90 درجة | يدوي | أكثر كم 120 درجة |
| ابتداء الكانات | لا يقل عن 25 سم | حسب التصميم | أكثر من 50 سم |
| الكرففات في الالتقاء | دبل | كرفته | لا يوجد |
| المسافه بعد الزوايا | لا يقل عن 40 سم | حسب التصميم | أقل من 30 سم |

التاريخ :

توقيع تعديل كامل الملاحظات :

| المشروع | المراقب | مدير المشروع | المقاول | التاريخ |
|---------|---------|--------------|---------|---------|
| | | | | |

● نموذج استلام الخرسانة

| البنء | مطابق الجودة | مقبول | مرفوض غير مطابق الجودة |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | توقيت وصول الخرسانة | () أقل من 45 د | () أكثر من 80 د |
| 2 | اسم المصنع | () مطابق العقد | () غير مطابق العقد |
| 3 | رقم الشاحنة | () مطابق الاستمارة | () غير مطابق الاستمارة |
| 4 | اختبار الهبوط في الموقع | () مطابق الاستمارة | () فرق 3% الاستمارة |
| 5 | تنظيف المضخة قبل الصب | () تم في الموقع | () لم يتم التنظيف مسبقا |
| 6 | إضافة كيمياوي او ماء على الخلط | () لم يتم الاضافة | () استثناء من مدير المشروع |
| 7 | الهزازات | () وجود هزازين مع الضخ | () عدم جوء هزازات |
| 8 | توقيت الهزاز | () من 5-8 ثوان لكل حركة | () أقل من 3 وأكثر من 8 ثوان لكل حركة |
| 10 | اعمال الصب للنطاق المحدد | () تمت في نفس الجدولة | () لم تتم في نفس اليوم |
| 11 | استلام جميع الخلطات | () تم | () لم يتم |
| 12 | صب البلاطات على مرحلتين سفلي علوي | () تم | () لم يتم |
| 13 | التنعيم | () تم التنعيم بعد الصب | () تمت التسوية بالقدة |

التاريخ :

توقيع تعديل كامل الملاحظات :