



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مرکزی

فرم گزارش مرحله سوم نظارت معماری

(پایان سفت کاری)

ویرایش 1401

| | | | |
|-----------------|--------------|------------------|--------------|
| شهر داری منطقه: | پلاک ثبتی: | شماره پروانه: | تاریخ صدور: |
| نام کارفرما: | مساحت زمین: | زیربنا: | تعداد طبقات: |
| طراح معماری: | ناظر معماری: | شماره چهار برگی: | |
| آدرس ملک: | | تاریخ: | |

| ردیف | کنترل کیفیت عملیات بر اساس نقشه مصوب معماری و مقررات ملی ساختمان | تایید | عدم تایید | توضیحات |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| 1 | پلان معماری مطابق با نقشه های معماری مصوب اجرا شده است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | عایق صوتی دیوار مشترک بین واحدها و دیوار آسانسور (مشترک با واحدها) مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است. (طبق مبحث 18) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | عایق کاری رطوبتی دیوارهای زیرزمین و کرسی چینی مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | عایق حرارتی در دیوارهای خارجی یا فضاهای کنترل نشده اجرا شده است. (طبق مبحث 19) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | عایق حرارتی در سقف های مجاور فضای خارجی یا فضاهای کنترل نشده اجرا شده است. (طبق مبحث 19) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 6 | فاصله ناشی از اجرای مهار دیوارهای جانبی با تیرها و ستونها با عایق حرارتی پر شده است. (طبق مبحث 19) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | دیوار راه پله در برابر حریق مطابق با نقشه های مصوب مقاوم شده است. (طبق مبحث 3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 8 | دیوارچینی و نعل درگاه درب و پنجره ها با ضوابط فنی مطابقت دارد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

آیا موارد حفاظت و ایمنی به مالک و مجری ابلاغ گردیده است؟ بلی خیر

ادامه عملیات بلا مانع می باشد؟ بلی خیر

رده بندی انرژی اکتسابی:

با توجه به وضعیت اجرای الزامات مبحث 19 مقررات ملی ساختمان، رده بندی انرژی اکتسابی به شرح ذیل می باشد:

| | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> بدون رده انرژی | <input type="checkbox"/> EC | <input type="checkbox"/> EC+ | <input type="checkbox"/> EC++ | <input type="checkbox"/> ECnZ |
|-----------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

تاریخ:

مهر و امضا ناظر معماری: