

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فرم استحکام بنا

(ساختمانهای فاقد پروانه ساختمانی)

(فرم استحکام بنای ساختمانهای در دست احداث)

اینجانب مهندس : دارای پروانه اشتغال به شماره با توجه به درخواست آقای/خانم مالک ساختمان احداثی جهت صدور استحکام بنا واقع در به پلاک ثبتی و مترای و تعداد طبقات از ساختمان مذکور بازدید نموده و موارد ذیل براساس آئین نامه ۲۸۰۰ مورد گواهی می باشد :

۱- ساختمان در مرحله می باشد.

- ۲- کلاف بندی افقی با مقاطع و فواصل مناسب بر اساس بند ۳-۹-۱ آئین نامه می باشد نمی باشد
- ۳- کلاف بندی قائم با مقاطع و فواصل مناسب بر اساس بند ۳-۹-۲ آئین نامه می باشد نمی باشد
- ۴- ابعاد و مشخصات فونداسیون با در نظر گرفتن بارهای وارده بر اساس بند ۳-۴-۳ آئین نامه می باشد نمی باشد
- ۵- دیوارهای باربر مطابق حداقل مشخصات آئین نامه بر اساس بند ۳-۶ و ۳-۱۰ آئین نامه می باشد نمی باشد
- ۶- حداکثر ارتفاع ساختمان از تراز پایه برابر میزان مندرج در آئین نامه بر اساس بند ۳-۲ آئین نامه می باشد نمی باشد
- ۷- اتصال سقف و تکیه گاهها بر اساس بند ۳-۱۱ آئین نامه می باشد نمی باشد
- ۸- استحکام کلی ساختمان بر اساس آئین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله (استاندارد ۸۴-۲۸۰۰) مورد تأیید می باشد نمی باشد

کروکی ملک :



مهر و امضاء مهندس ناظر

توضیحات :

(فرم استحکام بنای ساختمانهای آجری بدون کلاف)

اینجانب مهندس : دارای پروانه اشتغال به شماره با توجه به درخواست آقای/خانم

مالک ساختمان احدائی جهت صدور استحکام بنا واقع در..... به پلاک ثبتی

متر از..... و تعداد طبقات از ساختمان مذکور بازدید نموده و موارد ذیل براساس مبحث هشتم مقررات ملی مورد گواهی می باشد :

۱- ساختمان در مرحله می باشد.

می باشد نمی باشد

۲- اجرای سازه ای ۸-۲-۶-۴ مبحث هشتم مقررات ملی

می باشد نمی باشد

۳- ابعاد و مشخصات شالوده با در نظر گرفتن بارهای وارده بر اساس بند ۸-۲-۶-۵ مبحث هشتم مقررات ملی

می باشد نمی باشد

۴ - حداکثر ارتفاع ساختمان از تراز پایه برابر میزان مندرج در بند ۸-۲-۶-۲ مبحث هشتم مقررات ملی

می باشد نمی باشد

۵ - دیوارها مطابق بند ۸-۲-۶-۷ مبحث هشتم مقررات ملی

می باشد نمی باشد

۶- سقف احداث شده بر اساس بند ۸-۱-۶-۱۱ مبحث هشتم مقررات ملی

می باشد نمی باشد

۷ - بازشوها و تقویت کننده های اطراف آن بر اساس بند ۸-۱-۶-۸ مبحث هشتم مقررات ملی

می باشد نمی باشد

۸ - استحکام کلی ساختمان بر اساس آئین نامه مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان مورد تأیید

گروکی ملک :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



مهر و امضاء مهندس ناظر

توضیحات :

.....
.....
.....
.....

(فرم استحکام بنای ساختمانهای آجری با کلاف)

اینجناب مهندس : دارای پروانه اشتغال به شماره با توجه به درخواست آقای/خانم مالک ساختمان احدائی جهت صدور استحکام بنا واقع در به پلاک ثبتی و مترائز و تعداد طبقات از ساختمان مذکور بازدید نموده و موارد ذیل براساس مبحث هشتم مقررات ملی مورد گواهی می باشد :

۱- ساختمان در مرحله می باشد.

- ۲- کلاف بندی افقی بر اساس بند ۸-۱-۶-۱۰-۱ مبحث هشتم مقررات ملی
- ۳- کلاف بندی قائم بر اساس بند ۸-۱-۶-۱۰-۲ مبحث هشتم مقررات ملی
- ۴- ابعاد و مشخصات شالوده با در نظر گرفتن بارهای وارده بر اساس بند ۸-۱-۶-۵ مبحث هشتم مقررات ملی
- ۵- حداکثر ارتفاع ساختمان از تراز پایه برابر میزان مندرج در بند ۸-۱-۶-۲ مبحث هشتم مقررات ملی
- ۶- دیوارهای باربر مطابق بند ۸-۱-۶-۷ مبحث هشتم مقررات ملی
- ۷- بازشوها و تقویت کننده های اطراف آن بر اساس بند ۸-۱-۶-۸ مبحث هشتم مقررات ملی
- ۸- سقف احداث شده بر اساس بند ۸-۱-۶-۱۱ مبحث هشتم مقررات ملی
- ۹- استحکام کلی ساختمان بر اساس آئین نامه مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان مورد تأیید

- می باشد نمی باشد
- می باشد نمی باشد
- می باشد نمی باشد
- می باشد نمی باشد
- می باشد نمی باشد
- می باشد نمی باشد
- می باشد نمی باشد
- می باشد نمی باشد

کروکی ملک :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مهر و امضاء مهندس ناظر

توضیحات :

.....

.....

.....