

# فرم تأیید استحکام بنا

شماره: .....  
تاریخ: .....  
پیوست: .....

مشخصات مالک و ساختمان

خانم/آقای ..... مالک پلاک ثبتی شماره.....فرعی از ..... اصلی بخش ..... به شماره  
قطعه ..... و مساحت عرصه ..... مترمربع و اعیان ..... مترمربع در ..... طبقه با کاربری ..... با شماره  
تماس ..... و آدرس.....  
نوع ساخت و ساز:  بدون پروانه  با پروانه به شماره .....

**مرحله اجرا:**  در حال اجرا  تکمیل شده

تأیید به مهندس

اینجانب مهندس ..... فرزند ..... به شماره شناسنامه ..... و با کد ملی .....  
دارای پروانه اشتغال به کار به شماره ..... پایه ..... رشته ..... معتبر تا تاریخ  
..... براساس قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و سایر آئین نامه های اجرایی ابلاغی و با توجه به تبصره ۷ ماده صد قانون  
شهرداری ، با عنایت به بازدید و بررسی به عمل آمده ، ایستایی و استحکام بنای ملک مذکور در برابر بارهای ثقلی و جانبی براساس ضوابط  
مربوطه و آخرین ویرایش مقررات ملی ساختمان و آیین نامه های طراحی ساختمانها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰):

**مورد تأیید می باشد  نیاز به اصلاح و تقویت دارد  مورد تأیید نمی باشد**

نوع اسکلت: <input type="radio"/> فلزی <input type="radio"/> بتنی <input type="radio"/> سایر <input type="radio"/> فاقد اسکلت	فنداسیون: <input type="radio"/> منفرد <input type="radio"/> نواری <input type="radio"/> گسترده <input type="radio"/> سایر
گروه ساختمان برحسب سیستم سازه ای: <input type="radio"/> دیوار باربر <input type="radio"/> قاب ساده <input type="radio"/> قاب خمشی <input type="radio"/> دوگانه ترکیبی <input type="radio"/> فاقد سیستم سازه ای <input type="radio"/> سایر	سقف: <input type="radio"/> تیرچه بلوک <input type="radio"/> کامپوزیت <input type="radio"/> طاق ضربی <input type="radio"/> سایر
نوع سیستم مهار جانبی: <input type="radio"/> بادبند <input type="radio"/> دیوار برشی <input type="radio"/> مرکب <input type="radio"/> سایر	

توضیحات:

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

مهر و امضاء مهندس

اظهار نظر سازمان نظام مهندسی یا کارشناس رسمی دادگستری

کروکی

شمال ↑

\* نقشه های چون ساخت (ASBUILT) پیوست گردد. \* در صورت هرگونه مخدوش بودن ، خط خوردگی و لاک گرفتگی این فرم فاقد اعتبار است.