

فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمان های سنتی مسکونی و عمومی

نام مالک :	پلاک ثبتی :	کد سیستم :
نشانی ملک :		تاریخ :
مسئول دفتر / مدیر عامل مشاور حقوقی :	طراح :	کد کنترل کننده :
کاربری ملک :	مساحت :	تعداد برگه های نقشه :

ردیف	نظریه طراح	نظریه سازه	نظریه کنترل کننده
*	دیوارهای سازه ای		عدم تایید به همراه توضیحات
۱	آیا در صد مساحت دیوار نسبی مورد نیاز در دو جهت ساختمان تامین گردیده است؟		تایید عدم نیاز
*	جزئیات سازه ای		
۲	آیا حداقل جزئیات سازه ای ارائه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خوزستان رعایت گردیده است؟		
*	کلاف های افقی و قائم		
۳	آیا ضوابط مربوط به کلاف های افقی و قائم رعایت شده است؟		
*	ضوابط ارتفاع و تعداد طبقات		
۴	آیا حداکثر تعداد طبقات بدون احتساب زیرزمین (طبقه و ارتفاع ۸ متر) رعایت شده است؟		
*	بازشواها		
۵	آیا ضوابط مربوط به بازشواها رعایت شده است؟		
*	درز انقطاع		
۶	آیا درز انقطاع در صورت لزوم برای این ساختمان تعییه شده است؟		
*	زیرزمین		
۷	آیا در صورت وجود زیرزمین ضوابط مربوط به آن رعایت شده است؟		
*	دیوارهای غیر سازه ای		
۸	آیا ضوابط مربوط به دیوارهای غیر سازه ای رعایت شده است؟		
*	بالکن ها		
۹	آیا ضوابط مربوط به بالکن ها رعایت شده است؟		
*	نقشه ها		
۱۰	آیا پلان های مربوط به تیرزی (طبقات و خریشته)، فونداسیون و نعل درگاهی ها ترسیم و ضمیمه گردیده است؟		
۱۱	آیا در پلان های تیرزی، شمشیری های پله و تیرزی آن ارائه شده است؟		
۱۲	آیا سازه قابلیت تایید دارد؟	کنترل کلی	

* عدم ذکر برخی نکات فنی در چک لیست فوق رافع نیاز به آن ها نبوده و کلیه نکات فنی و علمی می باشد در طراحی ها لحلظ گرددند.
 * بر اساس ماده ۴ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان مسئولیت صحت و سقم طراحی صرفا بر عهده طراح بوده و کنترل طرح در سازمان از مسئولیت های وی نمی کاهد.

مهر و امضای کنترل کننده	مهر و امضای طراح	مهر و امضای دفتر
-------------------------	------------------	------------------

توضیحات و نظریه تکمیلی کنترل کننده