

| چک‌لیست کنترل وضعیت رنگ‌ها و پوشش‌های مقاوم در برابر حریق |  |  |                                  |  |                                      |
|---|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| ۱   | نوع اسکلت سازه:<br><input type="radio"/> بتنی<br><input type="radio"/> فلزی<br><input type="radio"/> مرکب : .....<br>سایر : .....  |  |                                  |  |                                      |
| ۲   | نوع کاربری ساختمان:<br><input type="radio"/> مسکونی<br><input type="radio"/> اداری<br><input type="radio"/> تجاری<br><input type="radio"/> انباری<br><input type="radio"/> صنعتی<br><input type="radio"/> درمانی<br>سایر: .....  |  |                                  |  |                                      |
| ۳   | ارتفاع ساختمان: .....<br>تعداد طبقات: .....<br>مساحت هر طبقه: .....  |  |                                  |  |                                      |
| ۴   | کل ساختمان مجهز به شبکه بارنده می‌باشد؟<br>توضیحات :   |  |                                  |  |                                      |
| ۵   | آخرین دستورالعمل پوشش‌های مقاوم در برابر حریق مطابق استاندارد:<br><input type="radio"/> کلیه طبقات شامل اجرای مقاوم سازی شده است.<br><input type="radio"/> طبقات همکف و منفی شامل اجرای مقاوم سازی شده است.  |  |                                  |  |                                      |
| ۶   | مطابق  | دستورالعمل<br><input type="checkbox"/> | ملزم به اجرای پوشش مقاوم حریق در | کل سازه<br><input type="checkbox"/>                    | می باشد<br><input type="checkbox"/>  |
|   | تعهد محضری   | <input type="checkbox"/>               |                                  | ستون‌های عریان همکف و منفی<br><input type="checkbox"/> | نمی باشد<br><input type="checkbox"/> |
|   | رأی ملاقات/شورا  | <input type="checkbox"/>               |                                  | تیر و ستون همکف و منفی<br><input type="checkbox"/>     |                                      |
|   | سایر مستندات   | <input type="checkbox"/>               |                                  | بخشهایی از سازه<br><input type="checkbox"/>            |                                      |
| توضیحات :   |  |  |                                  |  |                                      |
| ۷   | مشخصات پروژه اجرا شده با مشخصات آخرین دستورالعمل آتش نشانی تطابق<br><input type="checkbox"/> دارد<br><input type="checkbox"/> ندارد  |  |                                  |  |                                      |
| ۸   | مدت زمان مقاوم سازی در محاسبات تأیید شده با مدت زمان مقاوم سازی اجرا شده در پروژه تطابق<br><input type="checkbox"/> دارد<br><input type="checkbox"/> ندارد   |  |                                  |  |                                      |
| ۹   | المان‌هایی که در محاسبات تأیید شده اند با آنچه که در پروژه اجرا شده است تطابق<br><input type="checkbox"/> دارد<br><input type="checkbox"/> ندارد   |  |                                  |  |                                      |
| ۱۰  | مرحله ی ساخت : .....   |  |                                  |  |                                      |
| ۱۱  | ساختار سقف: ..... توضیحات : .....  |  |                                  |  |                                      |
| ۱۲  | نوع سقف کاذب: ..... ارتفاع سقف کاذب: .....   |  |                                  |  |                                      |
| ۱۳  | در صورت صدور دستورالعمل قبل از سال ۹۲ :<br><input type="radio"/> ستون تک که در بین دیوار نباشد، دارد<br>تعداد : همکف..... زیرزمین.....   |  |                                  |  |                                      |
| ۱۴  | مقاوم سازی ستون‌ها، حداثات سقف کاذب تا سقف اصلی انجام شده است ؟ مستندات (عکس):<br><input type="radio"/> دارد<br><input type="radio"/> ندارد  |  |                                  |  |                                      |
| ۱۵  | آزمون‌های چسبندگی و پیوستگی با استاندارد مربوطه در دستورالعمل فنی صادره تطابق<br><input type="checkbox"/> دارد<br><input type="checkbox"/> ندارد   |  |                                  |  |                                      |
| ۱۶  | زیر سازی مناسب <input type="checkbox"/> نامناسب <input type="checkbox"/> است.  |  |                                  |  |                                      |
| ۱۷  | تست واکنش مواد معدنی مقاوم به حریق با رنگ / ضد زنگ اجرا شده بر روی سازه (تست کراسکات)<br><input type="checkbox"/> دارد<br><input type="checkbox"/> ندارد<br>گزارش بازدید قبلی در سامانه <input type="checkbox"/> پرونده ی فیزیکی <input type="checkbox"/> به تاریخ ...../...../.....<br><input type="checkbox"/> دارد<br><input type="checkbox"/> ندارد  |  |                                  |  |                                      |
| ۱۸  | نوع پوشش مقاوم در برابر حریق استفاده شده در دستورالعمل جدید ( سال ۹۲ به بعد ) :<br><input type="radio"/> مصالح بنایی ( نوع مصالح: ..... ضخامت: ..... فرم شماره ۱ مهندس ناظر موجود در پرونده <input type="radio"/> دارد <input type="radio"/> ندارد )<br><input type="radio"/> ماده مقاوم در برابر حریق تولید داخل: (شرکت تولیدکننده: ..... جدول محاسبات ضخامت، مورد تأیید مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران را <input type="radio"/> دارد <input type="radio"/> ندارد) |  |                                  |  |                                      |
| ۱۹  | اصالت محصولات بکار رفته در پروژه مطابق با گواهینامه فنی صادره و استانداردهای مربوطه :<br><input type="checkbox"/> می باشد<br><input type="checkbox"/> نمی باشد   |  |                                  |  |                                      |

