

مقررات و الزامات

مقاومسازی سازه‌های

فولادی در برابر حریق

توسط مواد پاششی معدنی



پیشگفتار

مقاوم سازی سازه ها بعنوان یکی از ارکان ایمنی ساختمان ها در برابر آتش از چند منظر قابل بررسی است، بعارتی در صورت وقوع آتش سوزی در یک ساختمان، امکان خروج ساکنین در درجه اول حائز اهمیت است و پس از آن می بایستی امکان امداد رسانی توسط نیروهای آتش نشانی و اکیپ های امداد و نجات فراهم شود و در نهایت، پایداری ساختمان بعنوان سرمایه ملی می بایستی حفظ شود. مقاوم سازی سازه ها در برابر آتش یکی از مقوله های مهم در صنعت ساختمان می باشد. این امر در کنار تأمین سیستم های اعلام و اطفاء حریق می تواند تضمین کننده ایمنی ساختمان باشد. در صورتی که به هر دلیل سیستم اطفاء توانایی خود را در خاموش نمودن آتش از دست داده باشد، سازه مقاوم سازی شده پایداری خود را برای تأمین زمان امداد رسانی حفظ خواهد نمود، بدین صورت که نیروهای امداد رسانی زمان کافی برای خروج افرادی که در محاصره آتش قرار دارند را فراهم سازند تا پیش از فروریزی ساختمان، امکان خاموش نمودن آتش فراهم گردد. اهمیت این مسئله در ساختمان های مرتفع که عمل امکانات آتش نشانی بصورت مستقیم نمی تواند عمل نماید، نمود بیشتری پیدا می کند.

مبحث ۳ مقررات ملی ایران (ویرایش سال ۱۳۹۲) و همچنین استانداردهای روز دنیا، مقاوم سازی سازه ها را امری الزامی دانسته و بر اساس آن کلیه المان های سازه ای شامل ستون ها، تیرهای اصلی، تیرهای فرعی، دیوارها و ... در تمامی ساختمان ها می بایستی به نحو مناسبی در مقابل آتش مقاوم ساخته شوند. به این جهت بعنوان اولین قدم، مهندسین طراح پروژه می بایستی بر اساس نحوه کاربری، تعداد و مساحت طبقات، سیستم سازه ای را انتخاب نمایند که تأمین کننده نیازهای آینده ای باشد. به این منظور در ادامه، مقررات و الزامات مقاوم سازی ساختمان ها در برابر آتش ارائه گردیده است و نحوه محاسبه میزان مقاومت مورد نیاز هر ساختمان در فصول ۲ و ۳ آورده شده است. کاربران با مراجعه به این دو بخش می توانند کلیات مربوطه را ملاحظه نمایند. به علاوه مراجعت به متون اصلی اصلاحیه مقررات ملی ساختمان - مبحث ۳ برای توضیحات بیشتر و رعایت نکات تکمیلی الزامی است.

از آنجائیکه هیچگونه تست میدانی برای کنترل عملکرد سیستم مقاوم سازی شده وجود ندارد، طراحی، تأمین کالا و اجرا می بایستی مطابق استانداردهای ملی یا بین المللی صورت پذیرد، به این جهت موارد زیر می بایستی رعایت شود:



۱- طراحی مقاوم‌سازی سازه‌ها در برابر آتش بایستی مطابق طراحی ضخامت به دست آمده از تست آتش

در آزمایشگاه معتبر حريق براساس يكى از استانداردهای بین‌المللی زير صورت پذيرد:

- ASTM E 119 •
- UL 263 •
- BS 476 Part20-21 •
- EN •

و يا داراي جدول طراحی و گواهینامه فنی از سوی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد. لازم به ذکر است ارائه شرح و گزارش آزمون مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به تنها يی مورد قبول اين سازمان نمي باشد.

۲- تأمین کالا دارای شرایط خاصی است که تضمین کننده کیفیت و ایمنی استاندارد می‌باشد، عبارتی علاوه بر استانداردهای آتش، کالای ارائه شده می‌بایستی دارای استانداردهای پایه زیر نیز باشد:

- ASTM E – 605 ○ دانسته
- ASTM E – 761 ○ مقاومت فشاری
- ASTM E – 859 ○ هوازدگی
- ASTM E – 937 ○ خوردگی
- ASTM E – 760 ○ چسبندگی در برابر ضربه
- ASTM E – 759 ○ تغییر شکل
- ASTM C – 569 ○ سختی
- ASTM G – 21 ○ رشد قارچ
- ASTM E – 84 ○ رفتار آتشگیری سطح

۳- از آنجایی که مواد مقاوم‌سازی شده در فضاهای پنهان ساختمان قرار دارند و امکان نفوذ آنها به سیستم‌های تهویه مطبوع ناگزیر خواهد بود، به جهت تأمین سایر شرایط بهداشتی و محیط زیست رعایت استانداردهای زیر الزامی است:

- i. Hazardous Ingredient and Major Component Information (OSHA)
- ii. Hazardous Identification
 - ✓ Emergency over view
 - ✓ NPCA-HMIS hazard index



- ✓ Potential Health Effects (Carcinogenicity Information according to OSHA, IARC & NTP)
- iii. First Aid Measures
- iv. Fire Fighting Measures
- v. Accidental Release Measures
- vi. Handling and Storage Information
- vii. Exposure Control/Personal Protection
- viii. Physical and Chemical Properties
- ix. Stability and Reactivity
- x. Toxicological Information
- xi. Disposal Considerations
- xii. Regulatory Information

۴- با توجه به اینکه اجرای نامناسب بهترین ماده در نهایت نتیجه مطلوب و استانداردی در بر نخواهد داشت

الزامات اجرایی می‌بایستی رعایت شود تا نتیجهنهایی حاصل گردد.

جهت تأمین شرایط چهارگانه فوق، می‌بایستی فصل ۴ الزامات و مقررات ارائه شده بصورت دقیق لحاظ گردد.

کلیه ساختمنها می‌بایستی اقدامات مقاوم‌سازی را با هماهنگی کامل سازمان آتش‌نشانی به انجام برسانند. برای این منظور فرم‌های مربوطه در بخش ۴-۵ تهیه شده که می‌بایستی پس از تکمیل موارد مربوطه به این سازمان ارائه گردد.



فصل اول: کلیات

۱-۱. موارد مشمول. تمامی مقررات این بخش می‌بایستی برای ساختمان‌های در حال ساخت و ساختمان‌های الحاقی به ساختمان‌های موجود به کار گرفته شود. ساختمان‌هایی که قبل از انتشار این مقررات ساخته شده‌اند می‌بایستی مطابق بند ۱-۱، ملاحظات خاص آنها رعایت گردد. مقررات ارائه شده براساس اصلاحیه فصل دوم و سوم مبحث سوم مقررات ملی ساختمان آن در بخش ۲ ارائه و ضوابط عمومی و اجرایی در بخش ۳ ارائه گردیده است.

۱-۱-۱. ساختمان‌های ساخته شده. تمامی ساختمان‌هایی که قبل از انتشار این مقررات ساخته شده‌اند و پایان کار مربوطه را دریافت نموده‌اند در صورتی مشمول این مقررات می‌باشند که یکی از موارد زیر در آنها رخ دهد:

۱-۱-۱-۱. تغییر کاربری در ساختمان‌ها باعث شود تا محدودیت‌های ارتفاع و مساحت مشخص شده در بند ۲-۳ به سطحی که محدودیت بیشتری ایجاد می‌نماید، منتقل شود.

۱-۱-۱-۲. تغییرات داخلی اساسی در ساختمان به نحوی انجام شود که منجر به تخریب دیوارهای داخلی گردد.

۱-۱-۱-۳. به ساختمان ساخته شده قبلی طبقاتی اضافه گردد یا سطح طبقات افزایش یابد، در این صورت کل ساختمان می‌بایستی بر اساس مندرجات این فصل بررسی شده و ضوابط آن رعایت شود.



فصل دوم: الزامات مقاوم سازی ساختمان‌ها بر اساس اصلاحیه مبحث سوم مقررات ملی ساختمان

۱-۲. انواع ساختارها.

۱-۱-۲. در این بخش از مقررات، اجزای ساختمان از نظر قابلیت سوختن و درجه مقاومت در برابر آتش تحت عنوان ساختار دسته‌بندی می‌شوند. مقررات تکمیلی مربوط به اجزای غیرسازه‌ای مانند ضوابط دیوارهای مانع آتش، جداکننده‌ها و پارتیشن‌های غیرباربر داخلی، درهای مقاوم در برابر آتش و ... در بخش‌های مربوطه ارائه خواهد شد.

۲-۱-۲. بر اساس مقررات این بخش، از این پس تمام ساختمان‌های در دست ساخت یا ساختمان‌های موجود در حال تغییر (افرایش ارتفاع یا تغییر تصرف)، باید در یکی از پنج نوع ساختار تعریف شده در بخش‌های ۳-۱ تا ۶-۱ دسته‌بندی شوند. حداقل درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان باید مطابق با مقادیر تعیین شده در جدول ۱-۳ و برای دیوارهای خارجی مطابق با مقادیر جداول ۱-۲ و ۲-۲ باشد. دو تفاوت اصلی انواع ساختارها با یکدیگر در قابلیت سوختن مصالح تشکیل‌دهنده و حداقل درجه مقاومت اجزای آنها در برابر آتش است. اجزای ساختمانی ذکر شده در جدول ۱-۲ برای ساختارهای نوع ۱ و ۲ از نوع غیرقابل سوختن بوده و از این نظر از سایر انواع ساختارها ایمنی بیشتری در برابر آتش دارند. برخی از ساختارها در جدول ۱-۲ دارای دو زیرگروه (الف) و (ب) هستند، که گروه (الف) نسبت به گروه (ب) دارای درجه مقاومت بالاتری در برابر آتش است.

۲-۱-۲. ساختارهای نوع ۱ و ۲ (غیرقابل سوختن)

ساختارهایی هستند که اجزای ساختمانی فهرست شده در جدول ۱-۲ در آنها طبق روش آزمون استاندارد شماره ۷۲۷۱-۲ ملی ایران (واکنش در برابر آتش برای مصالح ساختمانی و فراورده‌های ساختمانی-روش‌های آزمون-آزمون قابلیت نسوختن مواد) از مصالح غیرقابل سوختن باشد. اجزای ساختمانی ساختار نوع ۱ نسبت به نوع ۲ دارای درجه مقاومت بالاتری در برابر آتش است.

۲-۱-۲. ساختار نوع ۳ (ساختار با دیوار خارجی غیرقابل سوختن)



ساختاری است که در آن دیوارهای خارجی طبق روش آزمون استاندارد شماره ۷۲۷۱-۲ ملی ایران از مصالح غیرقابل سوختن باشد. سایر اجزای ساختمانی این نوع ساختار می‌تواند از هر نوع مصالح ساختمانی مطابق با استانداردها و مقررات ملی موجود در کشور ساخته شود.

۲-۱-۵. ساختار نوع ۴ (ساختمان چوبی سنگین با دیوار خارجی غیرقابل سوختن)

ساختاری است که در آن دیوارهای خارجی طبق روش آزمون استاندارد شماره ۷۲۷۱-۲ ملی ایران از مصالح غیرقابل سوختن و سایر اجزای ساختمان از جنس چوب یک‌تکه یا چندلا و بدون فضاهای پنهان ساختاری (مانند سقف‌های کاذب) باشند.

۲-۱-۶. ساختار نوع ۵ (ساختار با اجزای قابل سوختن).

ساختاری است که در آن اجزای سازه‌ای و غیرسازه‌ای فهرست شده در جدول ۱-۲ از جنس هر نوع مصالح مطابق با استانداردها و مقررات ملی باشد. مصالح قابل سوختن نیز می‌تواند با رعایت ضوابط مربوط در این ساختار به کار برد شود.

۲-۱-۷. مصالح قابل سوختن مجاز در ساختارهای نوع ۱ و ۲

در ساختمان‌های با ساختارهای نوع ۱ یا ۲، استفاده از مواد و مصالح قابل سوختن، در صورت تطابق با یکی از بندهای زیر، با رعایت سایر الزامات مربوط در این مقررات مجاز است:

۱ - چوب عمل آوری شده با مواد کندسوز کننده^۱ برای استفاده به عنوان تیر چوبی یا خرپای چوبی در ساختار بام ساختمان‌های با ساختار نوع ۲ با هر تعداد طبقه مجاز یا ساختار نوع ۱ با حداکثر ۲ طبقه

۲ - عایق‌های حرارتی پلیمری با رعایت الزامات مندرج در آین نامه محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش (نشریه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی)

۳ - درها و پنجره‌ها و قاب آنها

۴ - کابینت‌ها و کمدوهای ثابت

۵ - سنگانه‌ها و پرکننده‌های ملات، بتن یا مشابه آن، به شرط وجود گزارش گواهینامه فنی معتبر برای محصول تمام شده

^۱ مشخصات چوب عمل آوری شده با مواد کندسوز کننده باید مطابق با مقررات ساختمانی و استانداردهای معتبر موجود در کشور و در غیاب آنها مطابق با استانداردهای معتبر خارجی باشد.



۶- مواد، مصالح و پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش دارای گزارش گواهینامه فنی معترض

۷- پوشش‌های بام، با رعایت ضوابط مربوط مندرج در مقررات ملی ساختمان

۸- لوله‌ها و کابل‌ها با رعایت ضوابط مربوط مندرج در این مبحث و سایر مباحث مرتبط مقررات ملی ساختمان

جدول ۲-۱: الزامات درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش برای اجزای ساختمان (ساعت)

نوع ۵		نوع ۴		نوع ۳		نوع ۲		نوع ۱		جزء ساختمان
الف (ب)	ب	الف (ب)	ب	الف (ب)	ب	الف (ب)	ب	الف		
-	۱	الوار سنگین ^۱	-	۱	-	۱	(ب) ۲	(ب) ۳	قاب سازه‌ای (الف) شامل ستون‌ها و تیرهای اصلی و خرپاها	
۱	۲	۲	۲	۲	-	۱	۲	۳	دیوارهای باربر خارجی ^(ث)	
-	۱	یا الوار سنگین	-	۱	-	۱	(ب) ۲	(ب) ۳	دیوارهای باربر داخلی	
به جدول ۲-۳ مراجعه کنید									دیوارها و جداکننده‌های غیر باربر خارجی	
-	-	۱	-	-	-	-	-	-	دیوارها و جداکننده‌های غیر باربر داخلی	
-	۱	الوار	-	۱	-	۱	۲	۲	ساختر سقف سازه‌ای شامل تیرهای فرعی و تیرچه‌ها	
-	۱	الوار	-	۱	-	۱	۱	۱/۵	ساختر بام شامل تیرهای فرعی و تیرچه‌ها	

الف- قاب سازه‌ای شامل ستون‌ها، اعضای سازه‌ای دارای اتصال مستقیم به ستون‌ها (مانند تیرهای، پل‌ها و خرپاها)،

اعضایی از ساختار سقف یا بام که دارای اتصال مستقیم به ستون‌ها هستند و همچنین اعضای مهاربندی که برای تأمین

پایداری قائم قاب سازه‌ای تحت بارگذاری ثقلی ضروری هستند (صرف نظر از اینکه این اعضا در تحمل بار ثقلی

مشارکت داشته یا نداشته باشند) می‌باشد.

ب- درجه مقاومت قاب سازه‌ای و دیوارهای باربر در برابر آتش را در صورتی که تنها یک بام را تحمل می‌کند،

می‌توان به اندازه یک ساعت کاهش داد.

^۱ نوع و مشخصات الوار چوبی مورد استفاده باید مطابق با مقررات ملی ساختمانی و استانداردهای معترض موجود در کشور و در غیاب آنها مطابق با استانداردهای معترض خارجی باشد.



پ- به جز برای دیوارهای خارجی می‌توان یک شبکه بارندۀ خودکار تأیید شده را جانشین ساختار با درجه‌بندی یک ساعت مقاومت در برابر آتش نمود، مشروط بر آنکه وجود این شبکه در قسمت‌های دیگر آین‌نامه الزامی نشده باشد یا برای افزایش مساحت مجاز مورد استفاده قرار نگرفته باشد.

ت- درجه مقاومت در برابر آتش نباید کمتر از زمان لازم در بخش‌های دیگر این مقررات باشد.

ث- درجه مقاومت در برابر آتش نباید کمتر از زمان تعیین شده بر اساس فاصله بین ساختمان‌ها باشد (به جدول ۲-۲ مراجعه شود).

جدول ۲-۲: الزامات درجه‌بندی مقاومت دیوارهای خارجی در برابر آتش (بر حسب ساعت) بر اساس فاصله مجزاسازی

(الف و ب)
حریق

فاصله مجزاسازی حریق (متر)	نوع ساختار	گروه (خ)	گروههای (ص-۱)، (ک) و (ن-۱)	سایر تصرف‌ها ^(ب)
کمتر از ۱/۵	همه	۳	۲	۱
برابر یا بیشتر از ۱/۵ و کمتر از ۳/۰	۱-الف	۳	۲	۱
	۱-بنیه	۲	۱	۱
برابر یا بیشتر از ۳/۰ و کمتر از ۹/۰	۱-الف و ۱-ب	۲	۱	۱
	۲-ب و ۵-ب	۱	۰	۰
۹/۰ و بیش از آن	سایر	۱	۱	۱
	همه	۰	۰	۰

الف- دیوارهای خارجی باربر باید با الزامات مقاومت در برابر آتش نیز مطابقت داشته باشند.

ب- برای تعریف فاصله مجزاسازی حریق به آین‌نامه محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش (نشریه ۶۸۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) مراجعه شود.

پ- برای تعریف انواع تصرف‌ها به آین‌نامه محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش (نشریه ۶۸۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) مراجعه شود.

۲-۲. حداکثر ارتفاع، تعداد طبقات و مساحت مجاز

۲-۲-۱. حداکثر ارتفاع، تعداد طبقات و مساحت مجاز ساختمان بر اساس نوع ساختار و تصرف ساختمان نباید از محدودیت‌های ذکر شده در جدول ۲-۳ تجاوز کند. برای تعریف انواع ساختارها به جدول ۱-۲ مراجعه شود.

جدول ۳-۲-۳: مقادیر مجاز ارتفاع^۱ و مساحت^۲ ساختمان^۳ از نظر ایمنی در برابر آتش

نوع ساختار ساختمان									تصرف
نوع ۵		نوع ۴		نوع ۳		نوع ۲		نوع ۱	
ب	الف	الوار سنگین	ب	الف	ب	الف	ب	الف	
۱۲	۱۵	۲۰	۱۵	۲۰	۱۵	۲۰	۵۰	م.ن.*	ارتفاع مجاز (m)
									حد مجاز تعداد طبقات و مساحت
۱	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۵	م.ن.	طبقات
۵۰۰	۱۱۰۰	۱۴۰۰	۸۰۰	۱۳۰۰	۸۰۰	۱۵۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۱	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۱۱	م.ن.	طبقات
۵۵۰	۱۱۰۰	۱۴۰۰	۹۰۰	۱۳۰۰	۹۰۰	۱۵۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۱	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۱۱	م.ن.	طبقات
۵۵۰	۱۱۰۰	۱۴۰۰	۹۰۰	۱۳۰۰	۹۰۰	۱۵۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۱	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۱۱	م.ن.	طبقات
۵۵۰	۱۱۰۰	۱۴۰۰	۹۰۰	۱۳۰۰	۹۰۰	۱۵۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۱	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۱۱	م.ن.	طبقات
۵۵۰	۱۱۰۰	۱۴۰۰	۹۰۰	۱۳۰۰	۹۰۰	۱۵۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	طبقات
م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	م.ن.	مساحت
۲	۳	۵	۴	۵	۴	۵	۱۱	م.ن.	طبقات
۸۵۰	۱۶۵۰	۲۳۵۰	۱۷۵۰	۲۶۵۰	۲۱۰۰	۳۵۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۱	۱	۳	۲	۳	۲	۳	۵	م.ن.	طبقات
۹۰۰	۱۷۰۰	۲۲۵۰	۱۳۵۰	۲۲۰	۱۳۵۰	۲۴۵۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۱	۲	۴	۲	۳	۲	۴	۱۱	م.ن.	طبقات
۸۰۰	۱۳۰۰	۳۱۰۰	۱۱۰۰	۱۷۵۰	۱۵۰۰	۲۳۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۲	۳	۵	۳	۴	۳	۵	۱۱	م.ن.	طبقات
۱۲۰۰	۱۹۵۰	۴۷۰۰	۱۶۵۰	۲۶۵۰	۲۱۰۰	۳۵۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۲	۳	۴	۳	۴	۳	۴	۹	م.ن.	طبقات
۴۲۵	۹۷۵	۱۶۵۰	۹۲۵	۱۵۵۰	۹۲۵	۱۷۵۰	۵۱۰۰	م.ن.	مساحت
غ.م	۱	۱	غ.م.	۱	۱	۲	۴	م.ن.	طبقات
غ.م	۹۰۰	۱۱۰۰	غ.م	۱۱۰۰	۱۰۰۰	۱۴۰۰	م.ن.	م.ن.	مساحت
۱	۲	۲	۱	۲	۱	۲	۴	م.ن.	طبقات



مساحت	م.ن	م.ن	۱۴۰۰	۹۲۵	۹۷۵	۷۰۰	۱۱۰۰	۷۰۰	۴۵۰
طبقات	۵	۳	۲	۲	۳	۲	۳	۲	۱
مساحت	۵۶۰۰	۲۴۵۰	۱۲۰۰	۲۲۰۰	۱۲۰۰	۱۷۰۰	۲۳۵۰	۱۲۰۰	۸۵۰
طبقات	۱۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۱
مساحت	۵۶۰۰	۲۰۰۰	۱۱۵۰	۱۷۰۰	۱۱۵۰	۱۳۰۰	۱۹۰۰	۱۱۵۰	۸۵۰
طبقات	۱۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۵۶۰۰	۲۲۲۵	۱۴۷۵	۲۲۲۵	۱۴۷۵	۱۱۰۰	۱۹۰۰	۱۴۷۵	۶۵۰
طبقات	۱۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۵۶۰۰	۲۲۲۵	۱۴۷۵	۲۲۲۵	۱۴۷۵	۱۱۰۰	۱۹۰۰	۱۴۷۵	۶۵۰
طبقات	۱۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۵۶۰۰	۲۲۲۵	۱۴۷۵	۲۲۲۵	۱۴۷۵	۱۱۰۰	۱۹۰۰	۱۴۷۵	۶۵۰
طبقات	۱۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۱
مساحت	۵۶۰۰	۲۴۰۰	۱۶۲۵	۲۴۰۰	۱۶۲۵	۱۳۰۰	۲۳۵۰	۱۶۲۵	۸۵۰
طبقات	۱۱	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۲
مساحت	۷۳۵۰	۳۶۲۵	۲۴۰۰	۳۶۲۵	۲۴۰۰	۱۹۵۰	۳۵۷۵	۲۴۰۰	۱۲۵۰
طبقات	۵	۴	۲	۳	۲	۲	۴	۳	۱
مساحت	۳۳۰۰	۱۷۵۰	۸۰۰	۱۳۰۰	۸۰۰	۸۵۰	۱۶۵۰	۸۰۰	۵۰۰

۱- محدودیت ارتفاع به دو صورت تعداد طبقات و محدودیت ارتفاع از تراز زمین، بر حسب متر داده شده است.

۲- محدودیت مساحت به صورت محدودیت مساحت کف طبقه (زیر اشغال)، بر حسب مترمربع تعیین شده است. برای

محدودیت مساحت کل ساختمان به بند ۴-۶-۴ از آینه نامه محافظت ساختمانها در برابر آتش (نشریه ۶۸۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) مراجعه شود.

۳- برای تعریف تصرف‌ها و نیز محدودیت‌های ابعادی ساختمان‌های گروه مخاطره‌آمیز، به آینه نامه محافظت ساختمانها در برابر آتش (نشریه ۶۸۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) مراجعه شود.

* م.ن: محدودیت ندارد ** غ.م: غیرمجاز

۲-۲-۲. مساحت زیرزمین

در محاسبه مساحت مجاز کل، نیازی به احتساب مساحت زیرزمین‌ها نیست، مشروط بر آنکه مجموع مساحت آنها از حد مجاز برای یک ساختمان یک طبقه تجاوز نکند.



۳-۲-۲. تصرف‌های صنعتی خاص

ساختمان‌ها و ساختارهایی که به منظور استقرار فرایندهای صنعتی با خطرپذیری کم طراحی شده‌اند و به مساحت زیاد و ارتفاع غیرمعمول برای جای دادن سازه جرثقیل، ماشین‌آلات و تجهیزات خاص (آسیاهای غلتکی، کارگاه‌های ساخت سازه‌های فلزی، تولید و توزیع بخار، گاز، نیروی برق و ...) نیاز دارند، محدودیت‌های ابعادی داده شده در جدول ۳-۳ برای آنها اعمال نمی‌شود.

۲-۲-۴. ساختمان‌های واقع در یک ملک یا زمین مشترک

در صورت قرار داشتن دو یا چند ساختمان در یک ملک یا زمین مشترک، هر یک از آنها را باید ساختمانی جداگانه در نظر گرفت. در این صورت برای تعیین فاصله مجاز‌سازی حريق، می‌توان یک خط فرضی در وسط فاصله دو ساختمان در نظر گرفت.

۲-۲-۵. افزایش مجاز ارتفاع و مساحت

برای روش‌های افزایش مجاز ارتفاع، تعداد طبقات و مساحت به فصل چهارم از آیننامه محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش (نشریه ۶۸۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) مراجعه شود.



فصل سوم: مقاوم سازی سازه ها در برابر آتش

۳-۱. کلیات. رعایت شرایط این بخش برای تمامی اجزاء سازه های فلزی که مطابق فصل دوم این مقررات می باشد به میزان مشخصی در برابر آتش مقاوم باشند، الزامی است. برای مقاوم سازی سازه های بتنی به مبحث نهم مقررات ملی مراجعه شود.

۳-۲. روش های مقاوم سازی

۳-۲-۱. میزان مقاومت. میزان مقاومت هر عضو سازه ای مقاوم سازی شده یا میزان ضخامت ماده مورد نیاز برای مقاوم سازی یک عضو در برابر آتش می باشد بر اساس یکی از استانداردهای بین المللی EN ASTM E 119, BS 476, UL 263 نمونه مورد استفاده، کوره و سایر موارد کاملاً مطابق استانداردهای ذکر شده باشد و اداره استاندارد ایران یا یک سازمان استاندارد بین المللی بر انجام آزمون نظارت داشته باشد یا آزمایشگاه مذبور را به تأثید برساند. نحوه مقاوم سازی بر اساس روش های جایگزین این بخش امکان پذیر است.

استفاده از بندها یا بخش های آئین نامه مرجع به عنوان روش های پیشنهادی تا تکمیل این مبحث بلامانع است. جزئیات مربوطه پیش از اجرا می باشد به تأثید سازمان آتش نشانی برسد.

۳-۲-۲. مقاوم سازی با استفاده از مصالح بنایی. مقاوم سازی المان های سازه ای با استفاده از مصالح بنایی یا بتنی با رعایت شرایط زیر می باشد صورت پذیرد:

- ✓ در صورت استفاده از بتن درجا به منظور مقاوم سازی ستون فولادی رعایت مقادیر ارائه شده در جداول ذیل ضروری است (راهنمای آئین نامه محافظت ساختمان ها در برابر آتش، شماره نشر: گ-۴۴۵):

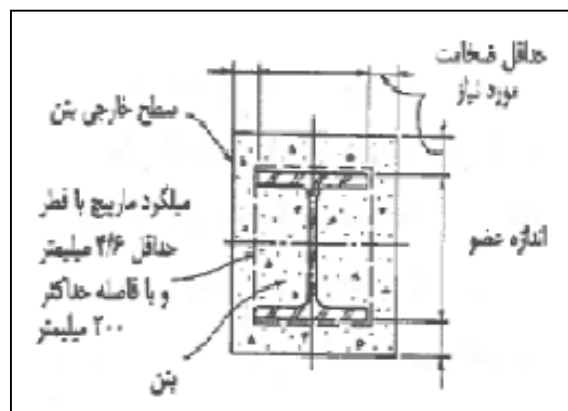
حداقل ضخامت پوشش بتنی با سنگدانه های کربناتی و یا سبک (mm)

مقاومت در برابر حریق				ابعاد المان (cm)
۴ ساعت	۳ ساعت	۲ ساعت	۱ ساعت	
۶۵	۵۰	۴۰	۲۵	۱۵×۱۵ یا بزرگتر
۵۰	۴۰	۲۵	۲۵	۲۰×۲۰ یا بزرگتر
۴۰	۲۵	۲۵	۲۵	۳۰×۳۰ یا بزرگتر

حداقل ضخامت پوشش بتنی با سنگدانه های سیلیسی (mm)



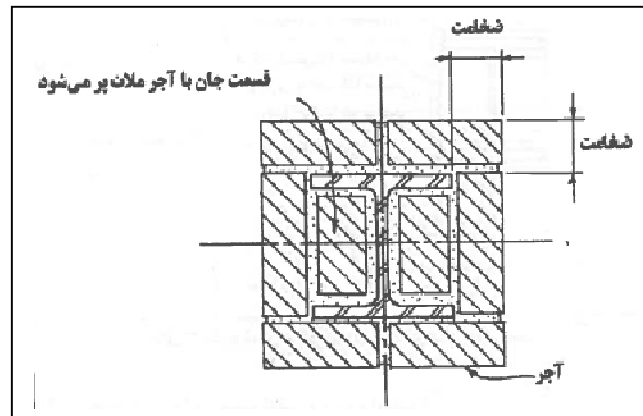
مقاومت در برابر حریق				ابعاد المان (cm)
۴ ساعت	۳ ساعت	۲ ساعت	۱ ساعت	
۷۵	۵۰	۴۰	۲۵	۱۵×۱۵ یا بزرگتر
۶۵	۵۰	۲۵	۲۵	۲۰×۲۰ یا بزرگتر
۵۰	۲۵	۲۵	۲۵	۳۰×۳۰ یا بزرگتر



- ✓ در صورت استفاده از پوشش بنایی با آجر رسی و ملات به منظور مقاومسازی ستون فولادی رعایت مقادیر ارائه شده در جدول ذیل ضروری است (راهنمای آینه نامه محافظت ساختمانها در برابر آتش، شماره نشر: گ-۴۴۵):

حداقل ضخامت پوشش بنایی با آجر رسی و ملات (mm)

حداقل ضخامت پوشش	مقاومت در برابر حریق
۶۰	۱ ساعت
۱۰۰	۴ ساعت





✓ در صورت استفاده از پوشش گچی به منظور مقاوم سازی ستون فولادی رعایت مقادیر ارائه شده در جدول ذیل ضروری است (راهنمای آینه محافظت ساختمانها در برابر آتش،

شماره نشر: گ-۴۴۵):

پوشش گچ پرلیتی یا ورمیکولیتی روی رایتس

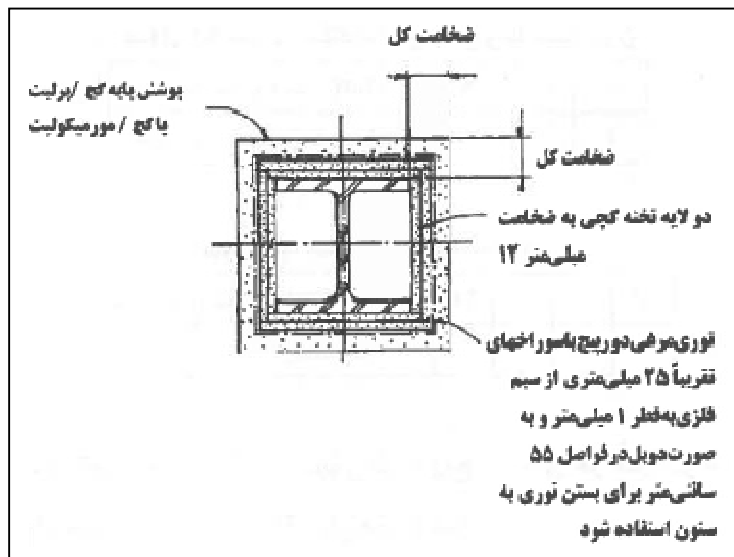
مقاومت در برابر حریق (ساعت)	۴	۳	۲
ضخامت روکش گچ (mm)	۵۵	۳۵	۲۵

رایتس باید به وسیله سیم فلزی به قطر $1/5$ میلیمتر در فواصل حداقل 15 سانتی‌متر دورپیچ شود.

هم‌پوشی لبه‌های رایتس حداقل 25 سانتی‌متر باشد.

پوشش گچ پرلیتی یا ورمیکولیتی روی تخته گچی

مقاومت در برابر حریق (ساعت)	۴	۳
ضخامت روکش گچ (mm)	۶۰	۵۰



✓ در صورت استفاده از تخته گچی به منظور مقاوم سازی ستون فولادی رعایت مقادیر ارائه شده

در جدول ذیل ضروری است (راهنمای آینه محافظت ساختمانها در برابر آتش، شماره

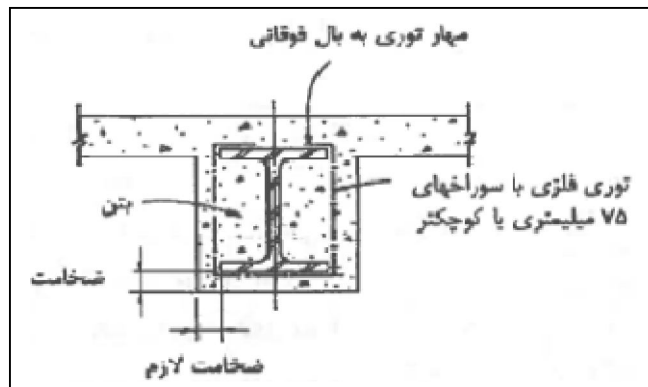
نشر: گ-۴۴۵):

محافظت به وسیله تخته گچی

مقاومت در برابر حریق (ساعت)	۱	۲



۵۰	۲۵	ضخامت پوشش (mm)
----	----	-----------------



✓ در صورت استفاده از بتن در جا به منظور مقاوم سازی جان و بال تیر فولادی رعایت مقادیر ارائه شده در جدول ذیل ضروری است (راهنمای آین نامه محافظت ساختمان ها در برابر آتش، شماره نشر: گ-۴۴۵):

بتن با سنگدانه های کربناتی و یا سبک

۴	۳	۲	۱	مقاطومت در برابر حریق (ساعت)
۵۰	۴۰	۲۵		ضخامت پوشش (mm)

بتن با سنگدانه های سیلیسی

۴	۳	۲	۱	۰	مقاطومت در برابر حریق (ساعت)
۶۵	۵۰	۴۰	۲۵		ضخامت پوشش (mm)

حداقل سطح فولادی توری برابر $53/0$ سانتی متر مربع به ازای هر متر در جهت و فاصله توری با سطح تمام شده بتن برابر ۲۵ میلیمتر باشد.

۳-۲-۳. مقاوم سازی با استفاده از بردهای تخت، مواد اسپری شونده پف کننده یا معدنی. مقاوم سازی المان های سازه ای با استفاده از این روش ها فقط بر اساس آزمون استاندارد مطابق بند ۳-۲-۱ می بايستی صورت پذیرد.



۴-۲-۳. سایر استانداردها. علاوه بر استانداردهای فوق ماده مورد استفاده برای مقاومسازی سازه در

برابر آتش می‌باشند دارای سایر استانداردهای مرتبط نیز باشد. انجام آزمایشات مربوطه می‌باشند بر

اساس استانداردهای ملی ایران، ISO، ASTM، EN یا BS صورت پذیرد.

۴-۲-۴. گواهینامه‌های ایمنی و بهداشت (Material Safety Data Sheet). هر ماده که به عنوان ماده

مقاومساز در برابر آتش استفاده می‌گردد، می‌باشند دارای گواهینامه‌های ایمنی و بهداشت باشد تا

سلامت ساکنین و بهره‌برداران را به مخاطره نیندازد.

۴-۲-۵. سیستم‌های آتش‌بند (Fire Stop). تا تدوین آئین نامه مرتبط، محل‌های نفوذ ساختمان‌ها، شامل

رایزرهای داکت‌ها و محل‌های نفوذ افقی می‌باشند به میزان مناسب، مطابق آئین نامه‌های بین‌المللی در

برابر آتش مقاوم شوند به نحوی که توسعه حریق به صورت افقی و عمودی به حداقل ممکن برسد.

۴-۲-۶. مصالح به کار رفته جهت پر نمودن داکت‌ها می‌باشند دارای تأییدیه معتبر تست آتش

باشند.

۴-۲-۷. مصالحی که جهت بستن داکت‌ها به کار می‌روند، در مواجهه با حریق می‌باشند

پایداری و یکپارچگی خود را حفظ نمایند.

۴-۲-۸. پر کردن یا بستن روزنه‌های نفوذی و محافظت از آنها به گونه‌ای انجام شود که

"میزان مقاومت در برابر حریق" تعیین شده برای بام، سقف، کف و یا دیوار کاهش نیابد.

۴-۲-۹. مواد مصرفی (آتش‌بند) در داکت تأسیساتی نباید باعث آسیب رساندن به تأسیسات

عبوری شوند و یا در اثر گذشت زمان آسیب بینند.

۳-۳. ملاحظات اجرایی.

۱-۳-۱. کلیات. تمامی ساختمان‌هایی که مشمول مقاومسازی در برابر آتش می‌باشند می‌باشند

ملاحظات اجرایی این بخش را رعایت نمایند و کلیه امور مقاومسازی شامل طراحی، تأمین کالا و اجرا

می‌باشند تحت نظر سازمان آتش‌نشانی صورت پذیرد. به این منظور فرم‌های مربوطه در این بخش

می‌باشند مطابق دستورالعمل، به سازمان آتش‌نشانی ارائه شود.

۲-۳-۲. روش‌های اجرایی. کلیه عملیات اجرایی می‌باشند مطابق دستورالعمل‌های مربوطه کارخانه

سازنده صورت پذیرد. به این منظور مجری مقاوم سازی می‌باشند نسبت به ارائه روش اجرایی مدون



به سازمان آتشنشانی اقدام نماید و تأییدیه اجرایی را اخذ نماید. جزئیات خاص هر پروژه در صورت

نیاز می‌باشد توسط مجری مقاوم‌سازی تهیه و پیش از اجرا به تأیید سازمان آتشنشانی برسد.

به منظور کنترل سازمان آتشنشانی، نقشه‌های کارگاهی که بیانگر ضخامت المان‌ها، به تفکیک برای هر طبقه می‌باشد می‌باشد توسط مجری مقاوم‌سازی به نحوی تهیه شود که در هر پلان ضخامت‌های مربوطه کاملاً مشخص بوده و امکان کنترل میدانی توسط کارشناس سازمان آتشنشانی به راحتی صورت پذیرد.

آنچه در ادامه این بخش می‌آید الزامات کلی است که می‌باشد در مراحل اجرای مقاوم‌سازی مدنظر قرار بگیرد.

۳-۳-۳. تمهدات مربوطه به حمل و نگهداری.

۱-۳-۳-۳. تمامی مواد مورد مصرف جهت مقاوم‌سازی در برابر حریق می‌باشد در حالت کیسه‌های

اولیه باز نشده و با اسم کارخانه سازنده، برنده و برچسب مناسب معتبر (در صورت انجام طراحی بر اساس استاندارد UL این برچسب می‌باشد) برای دسته‌بندی خطر آتش و مقاومت در مقابل آتش ارائه گرددند.

۲-۳-۳-۳. مواد می‌باشد تا زمان آماده‌سازی برای استفاده خشک نگه داشته شوند. بسته بندی مواد می‌باشد از سطح زمین فاصله داشته، زیر پوشش بوده و از دیوارهای مرطوب و سایر سطوح مرطوب فاصله داشته باشند. تمامی کیسه‌هایی که پیش از مصرف خیس شوند، قابل استفاده نمی‌باشند. مواد انبار شده پیش از زمان انقضاضه می‌باشد استفاده شوند.

۳-۳-۳-۳. محل نگهداری مواد می‌باشد به نحوی باشد که امکان حرکت مابین پالت‌ها وجود داشته باشد.

۴-۳-۳-۳. تجهیزات اطفاء حریق به میزان مناسب در محل دپو مصالح وجود داشته باشد.

۴-۳-۳. تمهدات پیش از اجرای پاشش

۱-۴-۳-۳. قبل از اجرای مقاوم‌سازی می‌باشد عملیات اجرای سقف صورت پذیرفته باشد.

۲-۴-۳-۳. سطح فولاد برای اجرا می‌باشد از 40°C بیشتر و از 50°C کمتر باشد. سطوح خیلی گرم می‌باشد سرد شده تا دمای آن به زیر 50°C برسد.

۳-۴-۳-۳. سطح فولاد می‌باشد عاری از روغن، گریس، پوسته و یا هر ماده‌ای که چسبندگی را کم نماید، باشد.



۴-۳-۳. پرایمر آسیب دیده پیش از اجرای مقاوم سازی می بایستی اصلاح شود.

۴-۳-۴. ناحیه مابین عرضه فلزی و تیر می بایستی با پشم سنگ به نحوی پر شود که سطح پشم سنگ با لبه تیر برابر بوده و به صورت اصطکاکی در محل قرار گیرد.

۴-۳-۵. بتن های مازاد ناشی از عملیات بتن ریزی می بایستی جمع آوری شود.

۴-۳-۶. سطوح اسکلت می بایستی با دستگاه واترجت به نحوی شستشو گردد که سطوح عاری از گرد و خاک باشد.

۴-۳-۷. می توان سطوحی که نیاز به پاشش ندارند را با پوشش موقتی پوشاند.

۴-۳-۸. سطح زمین می بایستی عاری از نخاله باشد تا حرکت خرک های متحرک بدون مشکل صورت پذیرد.

۴-۳-۹. حرکت های متحرک می بایستی مجهز به چرخ های قفل شو باشد تا از سقوط آن در کناره های پرتگاهها و یا حرکت آن بر روی رمپ ها جلوگیری شود.

۴-۳-۱۰. حرکت های متحرک می بایستی به حفاظت با ارتفاع ۹۰ سانتی متر مجهز باشند.

۳-۳-۵. تمهیدات اجرای پاشش

۳-۳-۱. پیش از اجرای پاشش، ماده Bonding Agent یا Key Coat سطوح شسته شده می بایست خشک شده باشد.

۳-۳-۲. پیش از اجرای پوشش، Bonding Agent می بایستی با فاصله زمانی مناسب که بستگی به شرایط محیط دارد اجرا گردد.

۳-۳-۳. پوشش های با ضخامت بیش از 16 mm تا 20 mm می بایستی در پیش از یک دست اجرا شود.

۳-۳-۴. بعد از اجرا می بایستی محل تمیز شده و کیسه های خالی و مواد مازاد از محل خارج گردد.

۳-۳-۵. کنترل ضخامت تر ماده می بایستی با استفاده از اندازه گیر^۱ استاندارد توسط اپراتور پاشش به صورت مداوم صورت پذیرد.

۳-۳-۶. دانسته تر مواد می بایستی روزانه در محل اندازه گیری شود.

۳-۳-۶. تمهیدات پس از اجرا

¹ Gauge



۳-۳-۶-۱. تهويه می بايستی به گونه اي باشد تا مواد پس از اجرا به صورت مناسب خشک گردد. در

محیط های بسته فاقد تهويه طبیعی ناکافی می بايستی سیستم تهويه مناسب که توانایی تعویض هوای محیط به میزان ۴ بار در ساعت را دارد تا خشک شدن کافی مواد به کار گرفته شود.

۳-۳-۶-۲. عملیات اجرا شده می بايستی در مقابل آنچه باعث آسیب دیدگی می گردد از جمله ریزش آب، باران و تا خشک شدن کامل محافظت گردد.

۳-۳-۶-۳. ضخامت ماده خشک شده می بايستی به شرح زیر اندازه گیری شود:

اندازه گیری ماده ضد حریق می بايستی به صورت اتفاقی (Random) حداقل یک دهانه در هر طبقه یا هر ۹۳۰ مترمربع سطح زیر بنا صورت پذیرد. هر نمونه گیری شامل یک ستون، یک تیر اصلی و یک تیر فرعی می باشد.

مطابق استاندارد ASTM، ضخامت اندازه گیری شده در هر نمونه گیری نمی بايستی بیش از ۶ میلی متر یا ۲۵٪ ضخامت طراحی کمتر باشد. متوسط ضخامت بر روی مقطع المان نبایستی از ضخامت طراحی کمتر باشد.

مطابق استاندارد BS، ضخامت اندازه گیری شده نباید از ۸۵٪ ضخامت طراحی کمتر باشد و محدوده این کمبود ضخامت که نبایستی تا فاصله ۳ متری تکرار شود، بیش از ۱ مترمربع باشد، یا ضخامت اندازه گیری شده نباید از ۷۵٪ ضخامت طراحی کمتر باشد و محدوده این ضخامت نباید بیش از ۰/۲ مترمربع باشد و همچنین این کمبود نبایستی تا فاصله ۱ متری تکرار شود.

۳-۳-۶-۴. عملیات اجرا شده می بايستی مطابق شرایط بهره برداری محافظت گردد.

۳-۳-۶-۵. در صورت نیاز به اتصال هر گونه قطعه به اسکلت فلزی، عملیات می بايستی با هماهنگی مجری ضد حریق صورت پذیرد.

۳-۳-۶-۶. حتی الامکان از ماله کشی مواد پاششی مقاوم حریق با پایه معدنی خودداری شود. در غیر این صورت، اجرای ماله کشی می بايستی به نحوی بر روی ماده تر صورت پذیرد که باعث لغزش ماده از روی بستر فلزی نگردد و همچنین ضخامت ماده مقاوم حریق پس از ماله کشی نبایستی از ضخامت محاسبه شده کمتر شود.



۳-۶-۷. استفاده از ماده مقاوم در برابر حریق پایه سیمانی بر روی المان‌های سازه در شرایط داخلی

نمایان مانند زیرزمین‌ها الزامی و استفاده از ماده مقاوم در برابر حریق پایه گچی بر روی المان‌های سازه

در شرایط داخلی پوشیده امکان‌پذیر است.

۴-۳. مستندات مورد نیاز جهت مقاومسازی در برابر آتش

موارد زیر می‌بایستی جهت بررسی پروژه‌ها به منظور دریافت تأییدیه سازمان آتش‌نشانی ارائه گردد.

۳-۴-۱. نامه از سوی کارفرما (مالک) و اعلام مشخصات پروژه مانند کاربری، تعداد طبقات، ارتفاع ساختمان،

نوع ساختار کف، جزئیات کفسازی و

۳-۴-۲. آخرین نقشه‌های معماری و سازه‌ای ممهور به مهر اشخاص حقیقی و حقوقی صاحب صلاحیت در ابعاد

.A3

۳-۴-۳. گزارش میزان مقاومت مورد نیاز تمامی المان‌ها بر اساس اصلاحیه فصل دوم و سوم مبحث سوم

مقررات ملی ساختمان.

۴-۴-۳. نامه نمایندگی از شرکت سازنده مواد در زمینه طراحی، تأمین مصالح و اجرا برای شرکت مجری.

۴-۴-۵. مستندات روش طراحی براساس استانداردهای معترض جهانی از قبیل:

ASTM E 119 ➤

UL 263 ➤

BS 476 Part 20-21 ➤

EN ➤

➤ و یا دارای جدول طراحی و گواهینامه فنی از سوی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد.

۴-۴-۶. نقشه‌های کارگاهی (shop drawing).

۴-۴-۷. مدرک سرویس پیگیری UL در صورت استفاده از استاندارد ASTM و UL.

۴-۴-۸. مشخصات فنی مواد به صورت جداگانه که حاوی مشخصات فیزیکی و شیمیایی مواد باشد.

۴-۴-۹. مشخصات ایمنی مواد (Material Safety Data Sheet) بر مبنای آزمایشات انجام شده در حوزه ایمنی

و بهداشت که ضامن سلامت بهره‌بردار پروژه باشد.

۴-۴-۱۰. کپی برابر اصل گواهی مبدأ قابل پیگیری محموله‌های مواد مقاوم در برابر حریق حمل شده به کارگاه

و Certificate of Conformance.



۱۱-۴-۳. مستندات مبنی بر حمل کالا مطابق استانداردهای زیر (در صورتیکه کالا دارای سرویس پیگیری استاندارد بین المللی باشد ارائه سابقه کفایت می کند)

ASTM E – 761	Compression	▪
ASTM E – 859	Air Erosion	▪
ASTM E – 937	Corrosion	▪
ASTM E – 760	Bond Impact	▪
ASTM E – 759	Deflection	▪
ASTM C – 569	Indentation Hardness	▪
ASTM G – 21	Resistance to Mold Growth	▪
ASTM E – 84	Surface Burning Characteristics	▪

۱۲-۴-۳. تمامی کیسه‌های وارد شده به کارگاه می‌بایستی دارای برچسب استاندارد معتبر باشند.

۱۳-۴-۳. Key coat یا Bonding Agent مناسب بر روی المان‌های رنگ شده می‌بایستی استفاده گردد. در غیر این صورت ارائه مستندات معتبر مربوط به سازگاری ماده با بستر اجباری است.

۱۴-۴-۳. استفاده از ماده مقاوم در برابر حریق پایه سیمانی بر روی المان‌های سازه در شرایط داخلی نمایان مانند طبقات زیر همکف الزامی است.

۱۵-۴-۳. استفاده از ماده مقاوم در برابر حریق پایه گچی بر روی المان‌های سازه در شرایط داخلی پوشیده امکان‌پذیر است.

۱۶-۴-۳. تأییدیه برای تمامی پرسنل پاشش کار از کارخانه تولید کننده مصالح.

۱۷-۴-۳. دستورالعمل‌های اختلاط و اجرا بر اساس دستورالعمل سازنده به نحویکه آزمایشات محلی دانسته را جواب‌گو باشد.

۱۸-۴-۳. دستگاه‌های پاشش مورد استفاده می‌بایستی الزامات درخواستی شرکت سازنده را در رسیدن به کیفیت نهایی پاشش دارا باشد. استفاده از عملیات دستی فقط در موارد ترمیمی مجاز می‌باشد.

۱۹-۴-۳. استفاده از مش در صورتی که به منظور ایجاد سطح جدید (تبديل کردن مقاطع I شکل به صورت جعبه‌ای) یا افزایش چسبندگی به بستر (Metal Lath) باشد، باید مشخصاتی را که در استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی ذکر شده، تأمین نماید و اگر به منظور نگهدارنده مکانیکی (Mechanical Retention) به کار رود، بایستی شرایط ذکر شده در استاندارد BS8202 و یا سایر استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی را رعایت نماید. لازم به ذکر است در مقاطع با بال پهن یا ارتفاع جان زیاد، استفاده از مش‌بندی ضروری است.



۲۰-۴-۳. شرکت مجری موظف به دریافت گارانتی از کارخانه تولیدکننده برای هر پروژه است.

۲۱-۴-۳. سوابق اجرایی و رضایت‌نامه‌ها.

۳-۵. فرم‌ها و مجوزها

۱-۵-۳. مهندس ناظر می‌بایستی گزارش شروع عملیات مقاوم‌سازی اسکلت در برابر آتش را مطابق فرم شماره ۱ تکمیل نموده و یکماه پیش از شروع عملیات به همراه دفترچه محاسبات مربوطه مطابق برگه‌های طراحی فرم شماره ۲ و چک لیست مربوطه مطابق فرم شماره ۳ به معاونت پیشگیری آتش‌نشانی تحويل نماید تا بررسی‌های لازم برای دریافت تأییدیه مربوطه از معاونت پیشگیری قبل از شروع عملیات صورت پذیرد. در ادامه تا پایان عملیات مقاوم‌سازی، سازمان آتش‌نشانی نسبت به بازدیدهای ادوری از عملیات اجرای اقدام خواهد نمود. به این منظور مالک مکلف است تمهیدات لازم جهت امکان بازدید از محل اجرای عملیات مقاوم‌سازی را تأمین نماید، در غیر این صورت مسئولیت عدم دریافت تأییدیه عملیات انجام شده بر عهده مالک خواهد بود.

۲-۵-۳. در پایان عملیات مقاوم‌سازی، مهندس ناظر می‌بایستی فرم پایان عملیات مربوطه مطابق فرم شماره ۴ تکمیل نموده و حداقل یک هفته پس از اتمام عملیات به معاونت پیشگیری ارائه نماید.



فرم شماره (۱)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

تعاونت محترم پیگیری سازمان آتشنشانی تهران

موضوع: شروع عملیات مقاوم سازی اسکلت فلزی ساختمان

با سلام و احترام؛

به اطلاع می‌رساند عملیات مقاوم سازی اسکلت فلزی ساختمان به شماره پلاک ثبتی واقع در به مالکیت تحت نظارت اینجانب مهندس ناظر ساختمان فوق الذکر از تاریخ مطابق برگه طراحی شماره تا آغاز می‌گردد.

عملیات مذبور در تاریخ خاتمه خواهد یافت.

مهر و امضاء

مهر و امضاء مجری



(۲) شماره فرم

شماره برگه:

برگه طراحی مقاومسازی المان‌های سازه‌ای در برابر حریق

تاریخ صدور پروانه:

شماره پروانه:

نام پژوهش:

نام و نام خانوادگی مالک:

شماره نظام مهندسی:

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر:

تعداد طبقات زیرزمین:

تعداد کل طبقات:

کاربری سازه:

مجهز به سیستم بارندۀ خودکار:

مساحت هر طبقه:

بار تصرف: نفر

عمق ساختمان از همکف:

ارتفاع ساختمان از همکف:

نام شرکت تأمین‌کننده و مجری:

نام شرکت تولید‌کننده مواد:



زمان تحمل حریق: ساعت نام ماده مورد استفاده:

نوع المان: ستون تیر اصلی تیر فرعی سایر

نوع مقطع: شکل I Box صلبی لایر

مشخصات مقطع: سه طرفه چهار طرفه سایر

نام (و شماره در صورت استفاده از استاندارد UL) استاندارد مورد استفاده:

ضریب مقطع: W/D HP/A A/P

سایر توضیحات:

نام مقطع در نقشه‌های سازه‌ای (میلی‌متر)	عرض بال ۱ (میلی‌متر)	عرض بال ۲ (میلی‌متر)	ضخامت بال ۱ (میلی‌متر)	ضخامت بال ۲ (میلی‌متر)	ارتفاع جان (میلی‌متر)	ضخامت جان (میلی‌متر)	HP (متر)	A (مترمربع)	ضریب مقطع	برابر حریق (میلی‌متر)	ضخامت ماده مقاوم در



فرم شماره (۳)

چک لیست مقاوم سازی اسکلت در برابر آتش

اینجانب به شماره نظام مهندسی ناظر ساختمان به پلاک ثبتی اعلام می نمایم موارد زیر درخصوص مقاوم سازی اسکلت فلزی ساختمان بررسی گردیده است و مورد تأیید می باشد. مستندات مربوطه به پیوست این چک لیست ارائه گردیده است.

□ میزان مقاومت مورد نیاز تمامی المان ها بر اساس اصلاحیه فصل دوم و سوم مبحث سوم مقررات ملی ساختمان محاسبه شده است.

□ در صورت استفاده از محصولات داخلی، بایستی تأییدیه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی وجود داشته باشد.

□ نامه نمایندگی از شرکت سازنده در زمینه طراحی، تأمین مصالح و اجرا تهیه گردیده است.
- برگه های طراحی براساس استاندارد زیر بررسی شده و مورد تأیید است.

□ UL 263 شماره طراحی

□ مدرک سرویس پیگیری کنترل شده است.

□ برچسب استاندارد UL روی کالای حمل شده به کارگاه کنترل گردیده است.

□ سایر استانداردها

□ مشخصات فنی مواد (Material Data Sheet) حاوی مشخصات فیزیکی و شیمیایی بررسی و پیوست گردیده است.

□ مشخصات ایمنی مواد (Material Safety Data Sheet) بررسی و پیوست گردیده است.

□ کپی برابر اصل گواهی مبدأ محموله های مواد حمل شده به کارگاه و کنترل گردیده است.

□ ماده دارای استانداردهای زیر می باشد:



ASTM E – 761 - Compression

ASTM E – 859 - Air Erosion

ASTM E – 937 - Corrosion

ASTM E – 760 - Bond Impact

ASTM E – 759 - Deflection

ASTM C – 569 - Indentation Hardness

ASTM G – 21 - Resistance to Mold Growth

ASTM E – 84 - Surface Burning Characteristics

□ مناسب بر روی المان‌های رنگ شده استفاده شده است. Key Coat Bonding Agent

□ از ماده مقاوم در برابر حریق پایه سیمانی بر روی المان‌های سازه در شرایط داخلی نمایان مانند زیرزمین‌ها

استفاده شده است.

□ از ماده مقاوم در برابر حریق پایه گچی بر روی المان‌های سازه در شرایط داخلی پوشیده استفاده شده است.

□ تأییدیه برای تمامی پرسنل پاشش کار از کارخانه تولیدکننده مصالح تهیه گردیده است.

□ دستورالعمل‌های اختلاط و اجرا بررسی گردیده و مورد تأیید است.

□ دستگاه‌های پاشش مورد استفاده الزامات درخواستی شرکت سازنده را در رسیدن به کیفیت نهایی پاشش را

دارا می‌باشد و استفاده از عملیات دستی فقط در موارد ترمیمی مجاز شده است.

□ استفاده از مش در صورتی که به منظور ایجاد سطح جدید یا افزایش چسبندگی به بستر (Metal Lath) یا به

منظور نگهدارنده مکانیکی (Mechanical Retention) باشد، باید مطابق با استاندارد مورد استفاده باشد.

□ سوابق اجرایی و رضایت‌نامه‌ها بررسی و پیوست گردیده است.

مهر و امضاء



فرم شماره (۴)

تاریخ:

شماره:

پیوست:

تعاونت محترم پیگیری سازمان آتش نشانی تهران

موضوع: خاتمه عملیات مقاوم سازی اسکلت فلزی ساختمان

با سلام و احترام؛

به اطلاع می‌رساند عملیات مقاوم سازی اسکلت فلزی ساختمان به شماره پلاک ثبتی واقع در به مالکیت تحت نظارت اینجانب مهندس ناظر ساختمان فوق الذکر از تاریخ مطابق برگه طراحی شماره تا خاتمه یافت.

مهر و امضاء

بسمه تعالی

تاریخ تنظیم:

شماره:

تعهدنامه اجرای پوشش‌های مقاوم در برابر حریق

سازمان آتش‌نشانی و

خدمات ایمنی تهران



اینجانبان

نام و نام خانوادگی:..... و شرکا، نام پدر:.....، کد ملی:.....، به شماره تماس:..... و آدرس محل سکونت:.....
مالک (مالکین) ساختمان موضوع تعهدنامه

و

نام و نام خانوادگی:..... نام پدر:.....، کد ملی:.....، به شماره تماس:..... مدیر عامل شرکت:..... به شماره ثبت:..... و آدرس دفتر:..... و شماره تلفن دفتر:.....
 مجری پوشش‌های مقاوم در برابر حریق ساختمان موضوع تعهدنامه

بدینوسیله متعهد می‌شویم که در پروژه ساختمانی به مشخصات ذیل:

نام پروژه:..... به شماره پلاک ثبتی:.....، شماره کامپیوتري شهرداری:.....، به آدرس:.....

مسئولیت استفاده از مواد حریق اصل (Original) به مشخصات فنی به شرح ذیل:

نام ماده:..... ساخت کشور:..... دارای تأییدیه آزمایشگاه:.....
که در پروژه فوق مورد استفاده قرار گرفته و همچنین اجرای صحیح این پوشش‌ها مطابق استاندارد..... را بر عهده گرفته و
مسئولیت یروز حوادث ناشی از عدم صحت موارد مذکور را بر عهده می‌گیریم:
همچنین مالک (مالکین) متعهد می‌گردیم هرگونه تغییر معماری و سازه‌ای و یا رویدادی که موجب تأثیر بر پوشش‌های مقاوم حریق شود را با تأیید نظر آتش‌نشانی اصلاح نماییم.

پس از اتمام پروژه حسن نگهداری شرایط ایمن بر عهده مالک (مالکین) و بهره‌برداران بوده و بنابراین مالک (مالکین) موظف هستند مفاد تعهد را به نحوی شایسته به سایر مالکین و مستأجرین و بهره‌برداران بعدی منتقل نمایند.

* این تعهدنامه در یک برگ و سه نسخه بدون هرگونه خط خوردگی و خدشه تهیه که هر کدام حکم واحد را دارند.

ثبت دفترخانه - گواهی امضا

نام و نام خانوادگی شرکت مجری:

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

نام پدر:

کد ملی:

تاریخ و امضاء:

نام و نام خانوادگی مالکین:

نام پدر:

کد ملی:

تاریخ و امضاء: