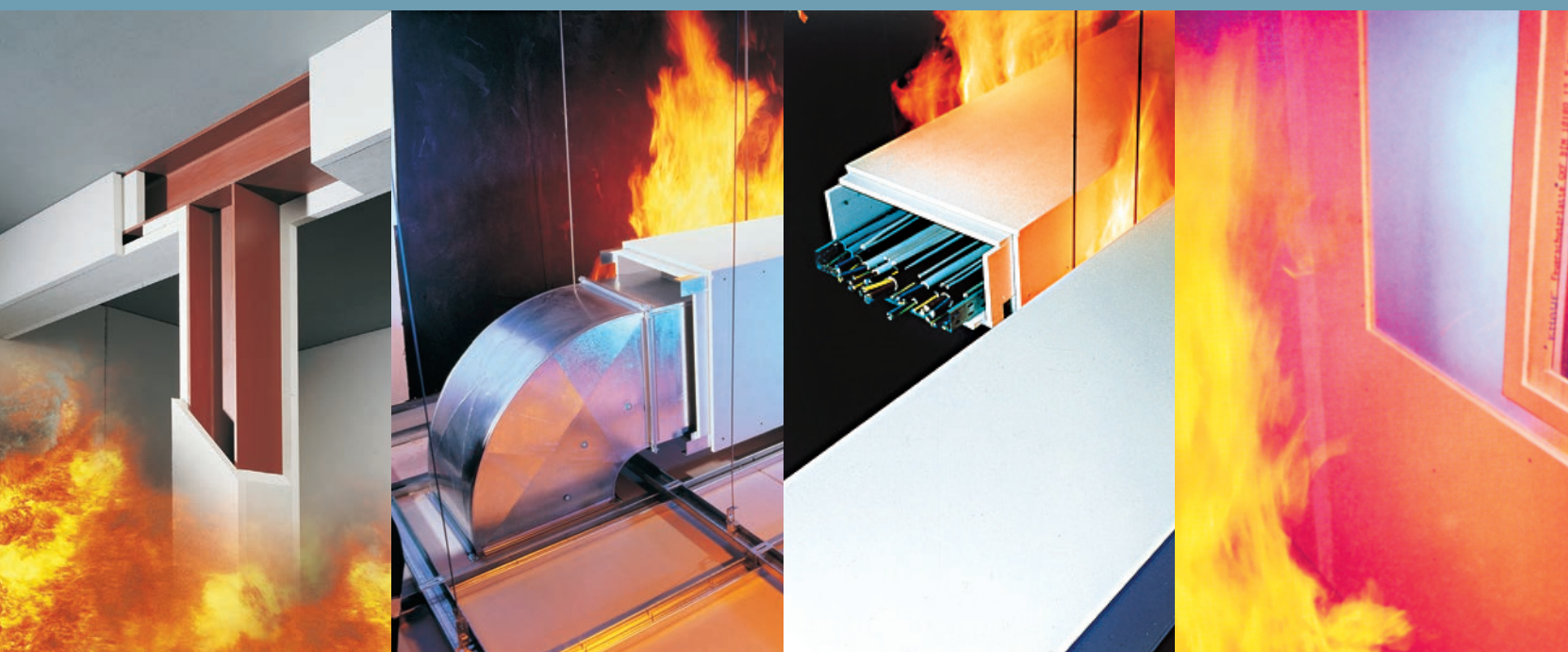


۱۳۹۹/۰۹
برانگری: ۰۲

ایمنی ساختمان در برابر حریق با ساختارهای ساخت و ساز خشک



نام کتاب: ایمنی ساختمان در برابر حریق با سیستم‌های ساخت و ساز خشک

نام پدیدآورنده: کی‌پلاس پارس

شمارگان: ۱۰۰۰

نوبت چاپ: هفتم

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۹۹

فهرست

۱	مقدمه
۲	بررسی روند ایجاد و گسترش حریق در ساختمان - واکنش مواد در برابر حریق (طبقه‌بندی مصالح ساختمانی در برابر حریق) - مقاومت ساختارها در برابر حریق (طبقه‌بندی ساختارها در برابر حریق)
۳	بررسی اصول حفاظت ساختمان در برابر حریق
۴	بررسی رفتار گچ در برابر حریق
۵	معرفی محصولات مقاوم در برابر حریق - صفحات گچی مقاوم و نسوز در برابر حریق - انود پاششی مقاوم در برابر حریق
۶	معرفی ساختارهای مقاوم در برابر حریق - دیوارهای جداکننده - دیوارهای پوششی - سقفهای کاذب - پوشش‌های تیر و ستون مقاوم در برابر حریق
۷	
۸	

یکی از مهمترین نیازها در طراحی ساختمان، تأمین ایمنی در برابر آتش است. هرچه ساختمان‌ها از نظر جانی، اجتماعی، سیاسی یا اقتصادی مهم‌تر باشد، باید از ایمنی بیشتری نیز برخوردار باشند. برای تأمین ایمنی و مقاومسازی ساختمان در برابر آتش، لازم است از مصالح مناسب در سازه و نازک‌کاری ساختمان استفاده شود. بنابراین طراح باید از مشخصات مصالح و سیستم‌های ساختمانی در برابر حریق مطلع باشد و متناسب با نیازها و مشخصات ساختمان انتخاب مناسب را انجام دهد. همچنین مقاومت سازه و عناصر ساختمانی در برابر آتش باید مطابق با مقررات ملی ساختمانی تأمین شود. برای این هدف در بسیاری از موقع نیاز است تا از پوشش‌های محافظت‌کننده به منظور مقاومسازی اجزای ساختمان در برابر آتش استفاده شود.

در مقررات ایمنی ساختمان‌ها در برابر آتش همیشه یک گروه‌بندی از نظر کاربری یا تصرف ساختمان وجود دارد که سطح الزامات مربوطه در هر گروه از ساختمان‌ها بسته به اهمیت آن‌ها متفاوت است. پس از مشخص شدن سطح انتظارات ایمنی در برابر آتش برای یک ساختمان، طراح باید از مصالحی استفاده کند که در برابر آتش از خواص و رفتار مناسبی برخوردار باشند. در کنار نقش مراکز آتش‌نشانی و به کارگیری سیستم‌های مقابله با آتش نظیر تجهیزات اخطار دهنده و یا اطفای حریق در ساختمان، به کارگیری فنون جدید پیشگیری و حفاظت منفعل یا مقابله غیرمستقیم با آتش‌سوزی نیز در علم مهندسی ساختمان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شده است.

در این مجموعه ابتدا ماهیت و روند آتش‌سوزی در ساختمان و اصول حفاظت ساختمان در برابر حریق بررسی می‌شود. سپس رفتار مصالح و ساختارهای ساختمانی و طبقه‌بندی آن‌ها در برابر حریق مرور می‌شود. در انتهای، امکانات و ساختارهای ارائه شده جهت اجرای عناصر غیرسازهای مقاوم در برابر حریق، شامل دیوارهای جداکننده، دیوارهای پوششی و سقف‌های کاذب و راهحل‌های موجود برای مقاومسازی عناصر سازه‌ای در مقابل حریق، شامل پوشش‌های محافظت‌کننده، دیوارهای فولادی معرفی می‌گردد.

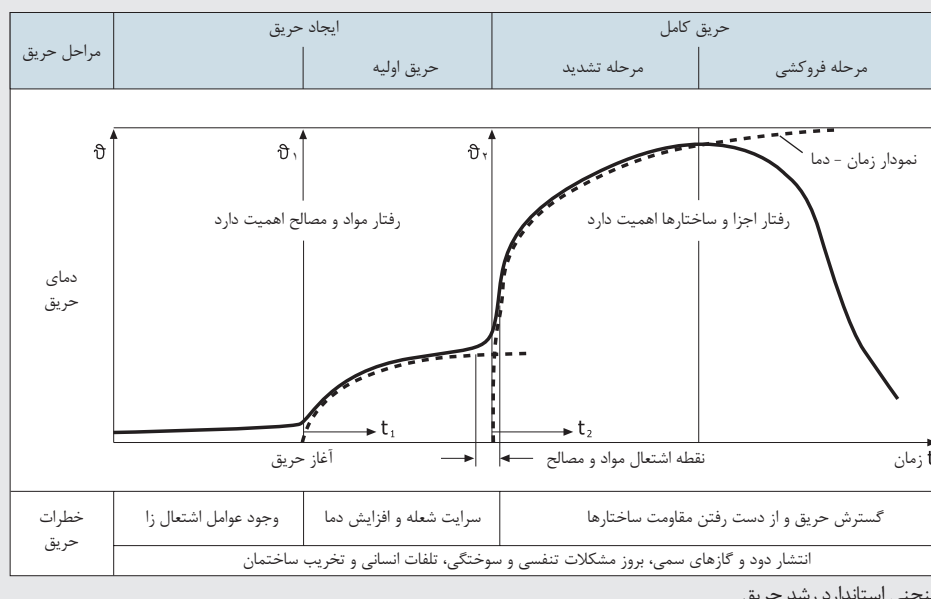


بررسی روند ایجاد و گسترش حریق در ساختمان

به طور کلی برای ایجاد حریق، شرایط زیر باید فراهم باشد:

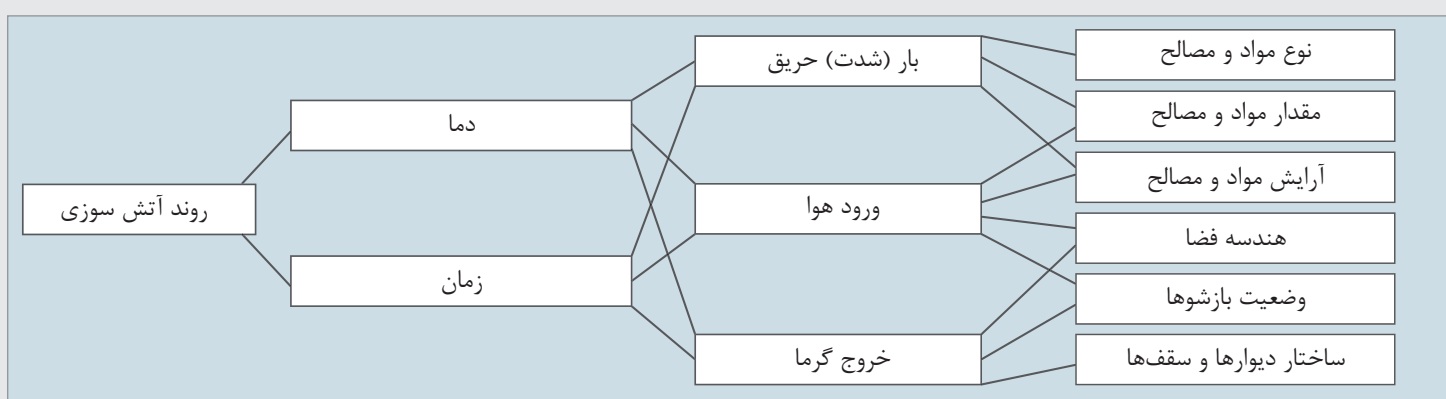
- ماده قابل اشتعال در محل وجود داشته باشد.
- اکسیژن کافی برای اشتعال موجود باشد.
- درجه حرارت به نقطه اشتعال ماده برسد.

در صورت وجود شرایط فوق، یعنی رسیدن حرارت به نقطه اشتعال و وجود جریان هوا، مواد قابل اشتعال در محیط شعلهور می گردند.



نموداری که ملاحظه می فرمایید نمودار روند ایجاد و گسترش حریق است. ملاحظه می کنید که ایجاد و گسترش حریق در دو مرحله انجام می شود. مرحله اول، مرحله ای است که حریق ایجاد می شود. این مرحله به رفتار مواد و مصالح بستگی دارد. قابل اشتعال بودن یا نبودن مواد در این مرحله تعیین کننده است هر قدر این مرحله طولانی تر شود به نفع ما خواهد بود. این مرحله همان حالتی است که شعله ایجاد شده و در مجاورت یک ماده قرار می گیرد. دمای ماده بالا می رود تا به نقطه اشتعال برسد. از این مرحله به بعد، حریق وارد مرحله دوم یعنی حریق کامل می شود. در این مرحله رفتار مواد و مصالح موجود در محیط تعیین کننده نیست. بلکه رفتار اجزا و ساختارها اهمیت دارد. اینکه چقدر ساختار می تواند در مقابل حریق مقاومت کند، دود را از خود عبور ندهد و دچار تغییر شکل نشود، تعیین کننده است. بنابراین در انتخاب نوع مواد، مصالح، اجزا و ساختارهای یک ساختمان، باید به رفتار آن ها در برابر حریق نیز توجه ویژه نمود.

ایجاد حریق و ادامه و توسعه آن در ساختمان به عوامل دیگری همچون دما، زمان و شدت آتش سوزی، میزان ورود هوا، وجود منافذ خروج حرارت، هندسه فضاهای بازشوها، ساختارهای دیوار و سقف نیز بستگی دارد. شکل زیر عوامل موثر در روند آتش سوزی و رابطه آن ها با یکدیگر را نشان می دهد.



نمودار روند آتش سوزی

برای ارزیابی رفتار و مشخصات مصالح و اجزای ساختمانی در برابر حریق از آزمون‌های آتش استفاده می‌شود. ضمن این‌که در مقررات ساختمانی و سایر مدارک مصوب نیز برای طبقه‌بندی مصالح و فرآوردهای ساختمانی به آزمون‌های استاندارد آتش، رجوع می‌شود. بسیاری از کشورها در این زمینه استانداردهای مخصوص خود را دارند. در عین حال رویکرد اکثر کشورها به سمت پذیرش استانداردهای واحد بین‌المللی (ISO) و تدوین استانداردهای ملی مطابق با آن‌ها می‌باشد. در مجموع، ارزیابی عملکرد محصولات ساختمانی در برابر حریق در دو حوزه اصلی زیر صورت می‌گیرد:

۱ - واکنش مواد در برابر حریق (طبقه‌بندی مصالح ساختمانی در برابر حریق)

به وسیله این آزمون‌ها میزان مشارکت یک فرآورده در گسترش آتش ارزیابی می‌شود. از آزمایش‌های مهم واکنش در برابر آتش می‌توان به قابلیت افروزش، قابلیت سوختن، پیشروی شعله در برابر فرآورده (نازک‌کاری)، مقدار و شدت رها شدن گرما و دود و گازهای سمی را نام برد. بر اساس نتایج آزمون‌های واکنش در برابر آتش، طبقه‌بندی مواد از بی خطر تا پرخطر صورت می‌گیرد که در هر کشور با منطقه‌ای به استانداردهای ملی مورد استفاده بستگی دارد. از این طبقه‌بندی در مقررات ملی ساختمان استفاده می‌شود که با استفاده از آن محدوده مجاز کاربرد هر گروه از مصالح در ساختمان‌ها یا فضاهای مختلف ساختمان تعیین می‌شود. در استاندارد آلمان (DIN 4102) رفتار و عملکرد مصالح و اجزای ساختمانی در برابر حریق مطرح شده است که بر اساس این استاندارد، مصالح ساختمانی به دو گروه اصلی نسوز (گروه A) و قابل اشتعال (گروه B)، مطابق جدول زیر طبقه‌بندی می‌شوند.

گروه مصالح ساختمانی		شرح
A		مصالح ساختمانی نسوز
A1		نسوز کامل
A2		نسوز
B		مصالح ساختمانی قابل اشتعال
B1		قابلیت اشتعال کم
B2		قابلیت اشتعال معمولی
B3		قابلیت اشتعال زیاد



این جدول علمی‌ترین و بهترین روش طبقه‌بندی را ارائه نموده و به عنوان استاندارد ملی ایران (شماره ۸۲۹۹) نیز پذیرفته شده است. مطابق این طبقه‌بندی موادی مثل سنگ و آجر در گروه مواد نسوز، پلی‌استایرن و یونولیت در گروه B2 و نفت و بنزین در گروه B3 طبقه‌بندی شده‌اند. البته صفحات روکش‌دار گچی در طبقه‌بندی، جزو گروه A2 قرار می‌گیرند.

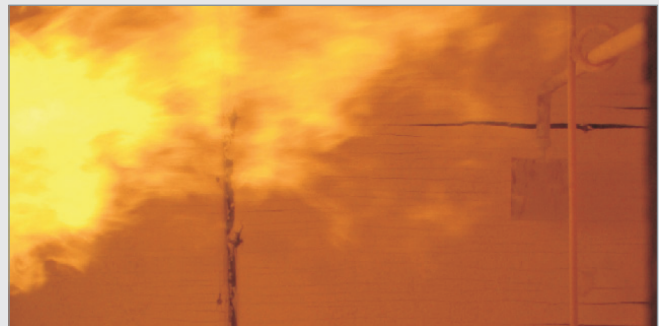
۲ - مقاومت ساختارها در برابر حریق (طبقه‌بندی ساختارها در برابر حریق)

اساساً طبقه‌بندی ساختارها و اجزای ساختمانی در برابر حریق بر اساس زمان مقاومت آن‌ها در مقابل حریق و نوع مصالح تشکیل‌دهنده آن‌ها انجام می‌شود. توانایی یک فرآورده یا عنصر ساختمانی و ادامه عملکرد خود برای جلوگیری از گسترش آتش‌سوزی از فضای محل وقوع حریق به فضاهای مجاور، با آزمایش‌های مقاومت در برابر حریق ارزیابی می‌شود. بنابراین، آزمایش مقاومت در برابر حریق به مرحله گسترش یافته حریق مربوط است. واژه مقاومت در برابر حریق لزوماً ارتباط مستقیم با قابلیت اشتعال مواد ندارد. در این آزمایش، حریق تحت شرایط استاندارد بر ساختار اعمال می‌شود (در برخی آزمایشات بارهای خارجی نیز به ساختار وارد می‌شود) و با بالا رفتن دما سه مشخصه زیر مورد ارزیابی قرار می‌گیرند:

- پایداری (Load Carrying Capacity): جزء ساختمانی مورد نظر باید پایداری خود را در برابر افزایش دما حفظ کرده، دچار گسیختگی و فروریزش نشود.
- یکپارچگی (Integrity): جزء ساختمانی مورد نظر باید یکپارچگی خود را حفظ نموده، دچار ترک و شکاف نشود تا از انتقال حرارت و دود به فضاهای مجاور جلوگیری گردد.
- نارسانایی (Insulation): جزء ساختمانی مورد نظر باید حتی الامکان عایق باشد تا موجب انتقال سریع حرارت به فضاهای مجاور نشود.

هنگامی که عملکرد ساختار در برابر حریق دچار نقصان می‌شود (به طور مثال زمانی که مقاومت اجزاء در برابر عبور حرارت کاهش یافته و افزایش دما در سمت این ساختار رخ می‌دهد یا هنگامی که نفوذ دود یا شعله در سمت این مشاهده می‌شود و یا ساختار دچار ناپایداری یا فروریزی می‌شود)، آزمایش متوقف شده و زمان ثبت می‌شود. بر همین اساس، رده‌بندی مقاومت ساختارها و اجزای ساختمانی در برابر حریق به شرح جدول زیر تعریف می‌گردد:

کد حریق	زمان مقاومت در برابر حریق (دقیقه)
F30	30
F60	60
F90	90
F120	120
F180	180



رده مقاومتی ساختارها در برابر حریق

کد حریق که به اختصار با حرف F (مخفف واژه Fire) نمایش داده می‌شود پلکان‌هایی هستند که طبق استاندارد بر حسب هر ۳۰ دقیقه تعریف می‌شوند مانند F30 یا F60، بدین معنی که چنانچه ساختاری در آزمایش حریق استاندارد ۷۰ دقیقه مقاومت نماید کد حریق F60 را به خود اختصاص خواهد داد. به علاوه، ممکن است پسوندهایی نیز در رده مقاومتی ساختار در برابر حریق مطرح شود که بیانگر رفتار مصالح تشکیل دهنده آن ساختار است. این پسوندها عبارتند از:

- R=Load Carrying Capacity (ظرفیت باربری)
- E=Integrity (یکپارچگی)
- I=Insulation (عایق‌بندی)

چنانچه ساختاری در کلاس REI60 قرار گیرد بدین معنی است که تک اجزای آن ساختار با حفظ ظرفیت باربری، یکپارچگی و عایق بودن می‌تواند به مدت یک ساعت در برابر حریق مقاومت نمایند. بر طبق استاندارد ۲-EN 13501 با موضوع طبقه‌بندی ساختارها و عناصر ساختمانی، طبقه‌بندی و روش آزمایش جداکننده‌های دیوار به صورت زیر می‌باشد:

■ جداکننده‌های باربر: R

■ جداکننده‌های باربر و متعلقات آن: REI

■ جداکننده‌های غیر باربر و متعلقات آن: EI

■ درها و بازشوها: EI

به عنوان مثال بر طبق استاندارد ۱-EN 1364 برای تعیین حداقل عملکرد ساختار دیوار غیر باربر در مقابل حریق بر حسب دقیقه موارد زیر تعیین شده است:
E نفوذناپذیری: ۱۲۴ دقیقه
EI انصارسازی: ۱۰۵ دقیقه

بنابراین طبقه‌بندی حریق ساختار دیوار جداکننده بدین صورت می‌شود:
EI 90 , E 120

در موارد خاص سایر معیارها را می‌توان در طبقه‌بندی اضافه نمود. به عنوان مثال M مخفف Mechanical Effect بدین معنی که اجزای یک ساختار توانایی تحمل فشار مکانیکی بار حریق استاندارد و مقاومت در برابر بارهای شوک و دینامیکی حریق را داشته باشد و معمولاً برای دیوارهای ضد آتش به کار می‌رود.

جزئیات و روش آزمون‌های مذکور برای سیستم‌های ساخت و ساز خشک مطابق با استاندارد ملی ایران (ISIRI) در شرح استانداردهای زیر آمده است:

- ۱۲۰۵۵ - ۱ مقاومت در برابر آتش - قسمت ۱ الزامات عمومی
- ۱۲۲۴۵ - ۱ مقاومت در برابر آتش برای اجزای غیر باربر - قسمت ۱ - دیوارها
- ۱۲۰۵۵ - ۲ مقاومت در برابر آتش برای اجزای غیر باربر - قسمت ۲ - سقفها

بررسی اصول حفاظت ساختمان در برابر حریق

بسته به نوع کاربری یک ساختمان، ملاحظاتی برای حفاظت آن در برابر حریق در مراحل طراحی، اجرا و بهره‌برداری در نظر گرفته می‌شود. اساساً برای تأمین مقاومت لازم در برابر حریق در ساختمان، دو مورد زیر در طراحی و اجرای ساختمان مورد توجه و رعایت قرار می‌گیرد:

۱- به کارگیری ساختارهای مقاوم در برابر حریق در عناصر غیرسازهای در بخش‌های داخلی ساختمان (نظیر دیوارهای جداسنده، دیوارهای پوششی و سقف‌های کاذب) جهت تقسیم‌بندی و محصور نمودن صحیح فضاهای، بر اساس نوع کاربری و با هدف جلوگیری از نفوذ و پیشروی حریق به سایر فضاهای ساختمان‌های مجاور (ایجاد زون‌های حریق) به طوری که باید از مصالح نازک کاری مناسب با خطر کم یا قابل قبول از نظر گسترش آتش‌سوزی استفاده شود. این موضوع به ارتفاع ساختمان، کاربری آن و نوع فضاهای بستگی دارد. به عنوان مثال، مصالح نازک کاری راههای خروج و پلهای حتماً باید از نوع ایمن در برابر حریق باشند، اما سختگیری برای مصالح نازک کاری اتاق‌ها کمتر است. مصالح خطرناک مانند فوم‌های پلاستیکی (مانند پلی‌استایرن) هیچ‌گاه نباید بدون پوشش محافظت کننده استفاده شوند.

۲- مقاومسازی عناصر سازه‌ای در برابر حریق، از طریق ایجاد پوشش‌های محافظه به نحوی که از فروپاشی ساختمان جلوگیری شود به طوری که مقاومت اجزای سازه‌ای و جداسنده‌ها در برابر حریق باید بر اساس مقررات و مناسب با ارتفاع و کاربری ساختمان و فضاهای تأمین شود. معمولاً برای اجزای سازه‌ای ساختمان به مقاومت یک یا دو ساعت در برابر حریق نیاز است بسته به مورد کمتر یا بیشتر باشد. به عنوان مثال، بین دیوارهای آپارتمان‌ها یا اتاق‌های خواب در هتل‌ها باید حداقل یک ساعت مقاومت در برابر آتش تأمین شود. در بسیاری از اوقات اجزای سازه‌ای به تنها ی نمی‌توانند مقاومت لازم در برابر آتش را تأمین نمایند که از مهم‌ترین آن‌ها سازه فولادی است که حدوداً ۲۰ تا ۳۰ دقیقه در برابر آتش مقاوم است، بنابراین برای محافظت از آن در برابر آتش و مقاومسازی ساختمان لازم است از پوشش‌های محافظت کننده در برابر آتش استفاده شود.

برای این منظور تا سالیان طولانی از دوربندی فولاد به وسیله مصالح سنگین مانند آجر و بتن استفاده شده است، ولی در دهه‌های اخیر مصالح پوششی سبک که دارای مقاومت مناسبی در برابر آتش هستند، ترویج یافته است. استفاده از این پوشش‌ها می‌تواند به سبک شدن سازه، افزایش سرعت اجرا و نهایتاً کاهش هزینه‌های ساخت کمک نماید. همچنین با استفاده از این روش علاوه بر این که سازه‌ای فولادی در برابر حریق مقاوم می‌شوند، نازک‌کاری ستون نیز همزمان انجام می‌شود.

۳- سایر ملاحظات حفاظت ساختمان در برابر حریق به شرح زیر می‌باشد:

- استفاده از مصالح غیرقابل اشتعال
- استفاده از مبلمان مناسب جهت کاهش خطر ایجاد و گسترش حریق
- تعییه سیستم‌های کشف و اعلام حریق در ساختمان
- تجهیز ساختمان با لوازم و امکانات اطفای حریق، مناسب با بار حریق محتمل
- ایجاد راههای فرار ایمن برای خروج متصرفان در موقع آتش‌سوزی‌های گسترده
- امکان دسترسی مناسب نیروهای آتش‌نشانی در اطراف و داخل ساختمان

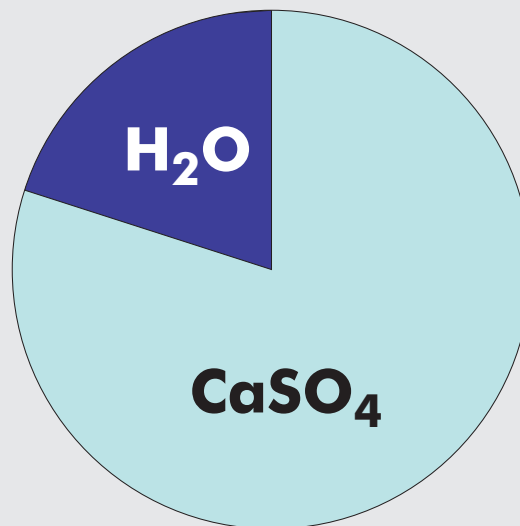
بر اساس ضوابط مندرج در نشریه ۶۸۲ مرکز تحقیقات مسکن و مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ایران، مقاومت اجزای ساختمانی (نظیر تیر، ستون، کف، سقف، دیوار خارجی و داخلی، ...) در برابر آتش، برای ساختارهای مختلف ساختمان، طبقه‌بندی شده و بر این اساس حداکثر ارتفاع و مساحت تحت تصرف ساختمان تعیین می‌شود که این موضوع به نوع تصرف ساختمان نیز بستگی دارد.

به طور مثال در تمام تصرف‌های مسکونی، تعامی هتل‌ها، مثل‌ها، مسافرخانه‌ها و خوابگاه‌ها، همچنین آن دسته از بناهای آپارتمانی که دارای ارتفاع بیش از ۳ طبقه و یا ۱۱ واحد و بیشتر هستند ملزم به استفاده از شبکه هشدار حریق می‌شوند، راههای داخلی باید توسط ساختاری با حداقل یک ساعت مقاومت در برابر حریق، از فضاهای خصوصی و خواب جدا شوند. همچنین بازشوهای قائم در بناهای مسکونی از قبیل پلکان‌ها، شفت‌ها، چاههای آسانسور، نورگیرهای داخلی و نظایر آن می‌بایست دوربندی و در برابر حریق محافظت شوند. دوربندی شفت‌های موجود در بناهای ۴ طبقه و بیشتر باید با ساختار غیرقابل اشتعال و حداقل دارای دو ساعت مقاومت در برابر حریق اجرا شود و دوربندی شفت‌های موجود در بناهای کمتر از ۴ طبقه ارتفاع باید با ساختار حداقل یک ساعت مقاوم در برابر حریق انجام گیرد.

برای توضیحات مربوط به نوع تصرف ساختمانی و جدول مقاومت جداسنده‌ها برای جداسازی تصرف‌ها بر حسب ساعت و علائم اختصاری آن‌ها به متن فصل دوم نشریه ۶۸۲ و مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ایران مراجعه شود. همچنین دسته‌بندی ساختارهای ساختمانی و الزامات درجه‌بندی مقاومت در برابر آتش برای انواع آن‌ها بر حسب ساعت در فصل سوم و محدودیت‌ها و مقادیر مجاز ارتفاع و مساحت ساختمان‌ها در نشریه مذکور بیان شده است.

بررسی رفتار گچ در برابر حریق

گچ ماده‌ای است معدنی که به گروه مواد ساختمانی نسوز A تعلق دارد. مقاومت خوب این ماده در برابر آتش، به دلیل وجود حدود ۲۰ درصد آب تبلور در ترکیب آن است. به عنوان مثال، یک مترمربع صفحه روکش دار گچی به ضخامت ۱۵ میلی‌متر، به طور تقریبی ۳ لیتر آب تبلور دارد. در مجاورت آتش، آب تبلور گچ تبخیر شده و انرژی گرمایی بدین ترتیب مصرف می‌شود. به طور مثال، برای تبخیر آب تبلور در یک صفحه گچی به ضخامت ۱۵ میلی‌متر، حدود ۸۴۰۰ کیلوژول (حدود ۲۰۰۰ کیلوکالری) انرژی لازم است. همچنین به دلیل تشکیل پرده‌ای از بخار میان آتش و گچ، از نفوذ آتش جلوگیری می‌گردد. علاوه بر اثر آب تبلور، لایه باقی مانده گچ خود به عنوان یک عایق موثر عمل نموده، زیرا در مقایسه با گچ متبلور دارای ضریب هدایت حرارتی پایین‌تری می‌باشد.

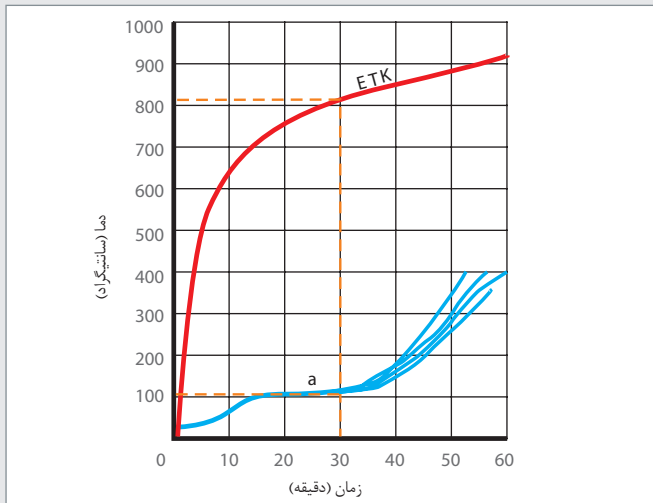


معرفی محصولات مقاوم در برابر حریق

۱- صفحات روکش دار گچی مقاوم در برابر حریق



در ساختارهای دارای کد حریق، امکان استفاده از چند نوع صفحه گچی وجود دارد؛ صفحات گچی مقاوم در برابر حریق (FR) یا (FM) و صفحات گچی نسوز (Fireboard) بر اساس استاندارد DIN4102، صفحات FR، FM در رده A2 و صفحات Fireboard در رده A1 قرار می‌گیرند. هسته گچی این صفحات با الیاف شیشه مسلح شده که موجب حفظ ایستایی هسته گچی و جلوگیری از فروپاشی آن پس از تبخیر آب تبلور می‌شود. صفحات FM دارای روکش کاغذی کرافت و صفحات Fireboard دارای روکش از جنس الیاف شیشه می‌باشند.

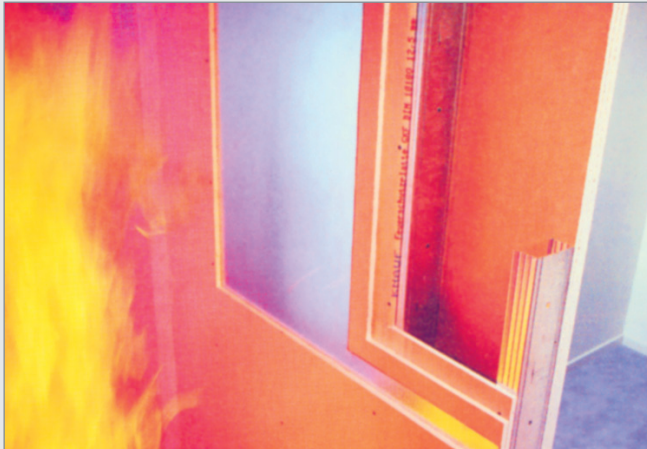


نمودار روبرو، رفتار یک ساختار که متشکل از اجزای زیرسازی و صفحه روکش دار گچی مقاوم در برابر حریق (FR یا GKF) به ضخامت ۱۵ میلی‌متر را در مقابل آتش نشان می‌دهد. این منحنی نشان می‌دهد که ۳۰ دقیقه پس از اعمال آتش بر صفحه گچی، حرارت سطح در مععرض شعله حدود ۸۰۰ درجه سانتیگراد بوده، در حالی که دما در سمت این، حدود ۱۰۰ درجه است (این اختلاف بر اثر آب تبلور موجود در هسته گچی به وجود می‌آید). جزئیات گزارش فوق و مشابه آن نیز از واحد پشتیبانی فنی قابل استعلام می‌باشد.

ETK: نمودار زمان - دما

a: نمودار افزایش حرارت در صفحه گچی مقاوم در برابر حریق به ضخامت ۱۵ میلی‌متر

معرفی ساختارهای مقاوم در برابر حریق



۱ - دیوارهای جداکننده

دیوارهای جداکننده برای تقسیم فضاهای داخلی ساختمان‌ها و ایجاد زون‌های حریق به کار می‌روند. نظیر کلیه ساختارهای مقاوم در برابر حریق، لایه‌های پوششی در این ساختار از نوع مقاوم در برابر حریق FR، FM یا پنل نسوز Fireboard می‌باشد. با استفاده از این ساختار می‌توان به کد حریق تا ۱۸۰ دقیقه (F180) دست یافت.



۲ - دیوارهای پوششی

دیوارهای پوششی برای حفاظت چاهه‌ای تاسیساتی و چاهه‌ای آسانسور در برابر حریق کاربرد ویژه دارند. همچنین، این نوع پوشش کاری برای مقاومسازی دیوارهای بنایی موجود در یک ساختمان و ایجاد زون حریق در ساختمان‌های در حال بهره‌برداری نیز به کار می‌رود. برای این منظور، صرفاً از ساختارهای پوششی مستقل از دیوار زمینه استفاده می‌شود. با استفاده از این ساختار می‌توان به کد حریق تا ۹۰ دقیقه (F90) دست یافت.



۳ - سقف‌های کاذب

۱-۳ سقف‌های کاذب یکپارچه

در سقف‌های کاذب یکپارچه، ساختارهای مقاوم در برابر حریق در دو دسته طبقه‌بندی می‌شوند:

- سقف‌های کاذبی که به تنها ی مقاومت لازم را در برابر حریق دارند.
- سقف‌های کاذبی که کد حریق آن‌ها در تلفیق با مقاومت سقف اصلی در برابر حریق، به صورت ترکیبی تعیین می‌شود.

با استفاده از هر دو ساختار فوق، می‌توان به کد حریق تا ۹۰ دقیقه (F90) دست یافت؛ با این توضیح که راه حل دوم اقتصادی‌تر بوده، مشروط بر این که سقف اصلی بر اساس استاندارد DIN4102 (بخش ۴) قابل رده‌بندی باشد.

۲-۳ سقف‌های کاذب مشبك

سقف‌های کاذب مشبك با تایل‌های ۶۰x۶۰ گچی و یا معدنی به بازار عرضه می‌گردد. محصول تایل‌های گچی و ساختاری که با این محصولات اجرا می‌گردد، فاقد کد حریق بوده و در صورت استفاده از محصولات معدنی و ساختارهای مقاوم در برابر حریق، می‌توان به کد حریق تا ۹۰ دقیقه (F90) دست یافت.



۴- پوشش‌های تیر و ستون مقاوم در برابر حریق

حفاظت سازه‌های فولادی در برابر حریق به کمک پوشش این اعضا با صفحات نسوز یا مقاوم در برابر حریق امکان‌پذیر است. بدین ترتیب که پوشش مذکور مانع از عبور حرارت ناشی از آتش‌سوزی و افزایش دمای پیرامون تیرها و ستون‌های فولادی می‌گردد. با استفاده از این روش می‌توان تیرها را تا ۱۲۰ دقیقه و ستون‌های را تا ۱۸۰ دقیقه در برابر حریق مقاوم نمود. مزیت این نوع ساختار حفاظتی، سرعت، سهولت و ارزانی آن نسبت به سایر روش‌ها (نظیر پوشش‌های بتنی) است. با استفاده از این روش، نازک‌کاری اجزای سازه‌ای نیز تامین گردیده، که خود صرفه اقتصادی و تسريع در عملیات اجرایی را در بر دارد.

تذکر مهم: این شرکت طیف وسیعی از مراجع فنی معتبر و مورد نیاز در زمینه سیستم‌های ساخت و ساز خشک را در اختیار دارد، لذا توصیه می‌شود جهت مطالعه و آشنایی بیشتر با محصولات و ساختارهای معرفی شده در حوزه تامین مشخصه مقاومت در برابر حریق، به مراجع فنی مربوطه مراجعه فرمایید، همچنین ساختارهای دارای کد حریق دارای ضوابط و جزئیات ویژه هستند، لذا برای استفاده از این نوع ساختارها در پروژه‌ها، هماهنگی و مشاوره با واحد پشتیبانی فنی قویا توصیه می‌شود.

خدمات فنی و مهندسی

مشاوره در انتخاب ساختار: گام نخست در استفاده از سیستم‌های ساخت و ساز خشک، انتخاب ساختار مناسب می‌باشد. هر یک از ساختارها دارای قابلیت‌های ویژه خود بود که در مرحله طراحی می‌باید مشخصات عملکردی آن ساختار مانند قابلیت‌های فیزیکی و مکانیکی تعیین کننده از قبیل مقاومت استاتیکی، میزان عایق حرارتی و صوتی و مقاومت ساختار در برابر حریق در نظر گرفته شود. به عنوان مثال، برای انواع دیوار (دیوارهای جداکننده داخلی، دیوارهای جداکننده بین دو واحد آپارتمانی، دیوار راهروها، دیوار سلول‌های تر و ...) ساختارهای مختلف وجود دارد که با توجه به شرایط و نوع کاربری، باید ساختار مناسب انتخاب و به کار گرفته شود.

اجرای دوره‌های آموزشی ۱: با توجه به اهمیت فراوان امر آموزش در تحقق اجرای کیفی سیستم‌های ساخت و ساز خشک، این شرکت اقدام به تاسیس مراکز آموزشی مجهز و استقرار کارشناس در شهرهای مختلف کشور نموده، تا مطالب فنی و روش‌های صحیح نصب در قالب دوره‌های آموزشی کوتاه مدت به گروه‌های نظارتی و اجرایی ارایه گردد. در حال حاضر، دوره‌های آموزشی که توسط آکادمی این شرکت ارایه می‌شود به سرح زیر می‌باشد:

تعداد روز	نام دوره
۵	سیستم‌های ویژه مهندسین
۱	درزگیری و آماده سازی سطوح
۱	ویژه نقاشان
۱	ویژه تاسیسات
۱	دوره‌های تخصصی
-	دوره فراغیر

تعداد روز	نام دوره
۱	آشنایی با محصولات ساخت و ساز خشک
۴	نصب دیوارهای جداکننده
۴	نصب سقفهای کاذب
۳	نصب دیوارهای پوششی
۳	دکوراتیو
۵	دوره تکمیلی

بازرسی فنی پروژه‌ها: برای حصول اطمینان از صحت و کیفیت اجرای سیستم‌های ساخت و ساز خشک، بازرسی فنی پروژه‌ها توسط واحد بازرسی و آموزش صورت می‌پذیرد. این بازرسی به صورت ادواری و در مراحل مختلف عملیات اجرایی (زیرسازی، پنل‌گذاری، درزگیری و نازک کاری) انجام می‌پذیرد.

پاسخگویی به استعلامهای فنی: در صورت وجود هرگونه ابهام فنی در هر یک از مراحل طراحی، اجرا، بهره‌برداری و تعمیرات سیستم‌های ساخت و ساز خشک، دایره پشتیبانی فنی آمادگی ارائه راهنمایی‌ها، جزئیات فنی، راه حل‌ها و رفع ابهام‌های فنی را دارد.

نکات مهم:

- ۱- انتخاب ساختار مناسب جزء مراحل بسیار مهم پیش از استفاده از سیستم‌های ساخت و ساز خشک بوده و به ویژه برای تهیه اسناد مناقصات و برای تعیین مبنای قیمت‌گذاری لازم خواهد بود. لذا به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از هر اقدامی، با دایره مهندسی فروش شرکت تماس حاصل فرموده تارهای نمایند.
- ۲- به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از آغاز عملیات اجرایی، دستگاه نظارت خود را جهت گذراندن دوره آموزشی ویژه کارفرمایان، به این شرکت معرفی نموده، همچنین وضعیت صلاحیت حرfovای مجریان سیستم‌های ساخت و ساز خشک را (قبل و حین عملیات اجرایی) از طریق کنترل گواهینامه‌های آموزشی بررسی نمایند.
- ۳- عوامل نصب سیستم‌های ساخت و ساز خشک، از طریق بازدیدهای ادواری مورد ممیزی و ارزیابی فنی قرار می‌گیرند. به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از آغاز عملیات اجرایی، رتبه فنی عاملین را از دایره مهندسی فروش شرکت استعلام فرمایند.
- ۴- کارفرمایان محترم؛ برای قرارگیری پروژه‌های خود در برنامه بازرسی فنی، لازم است مراتب را پیش از آغاز عملیات اجرایی، به صورت مکتوب و با ذکر مشخصات کامل پروژه به دایره بازرسی و آموزش اعلام فرماید.
- ۵- این شرکت طیف وسیعی از مراجع و مستندات فنی مربوط به مشخصات عملکردی، روش‌های نصب و اجرا، بهره‌برداری و تعمیرات سیستم‌های ساخت و ساز خشک را در اختیار دارد. لذا در صورت تمایل، دست‌اندرکاران محترم صنعت ساختمان می‌توانند با دایره مهندسی فروش تماس حاصل فرموده تا راهنمایی‌های لازم را در این ارتباط دریافت نمایند.



اطلاعات مندرج در این دفترچه، با توجه به دانش فنی مبتنی بر استانداردها، آزمایش‌ها و شرایط موجود در زمان چاپ آن تهیه شده است. خط مشی ما همواره تلاش در جهت تحقیق و توسعه و رشد کیفی محصولات بوده و در این راستا، این شرکت این حق را برای خود محفوظ می‌دارد تا در هر زمان نسبت به تغییر اطلاعات فنی محصولات خود اقدام نماید. این دفترچه، معتبرترین دفترچه فنی در زمینه خود بوده و بر این اساس، استفاده از نسخه‌های پیش از آن امکان پذیر نمی‌باشد. شایان ذکر است که آخرین نسخه دفترچه‌های فنی همواره در وب سایت این شرکت قرار داشته و نیز از طریق تماس با واحد پشتیبانی فنی قابل استعلام است. اطلاعات این دفترچه غیر قابل تغییر می‌باشد، بدین معنا که هر گونه اظهار نظر فنی از سوی هر شخص حقيقی یا حقوقی جهت اصلاح، تغییر موردی یا تغییر کلی مندرجات آن مردود بوده، مگر آنکه تاییدیه کشی آن قبل از سوی واحد پشتیبانی فنی اخذ شده باشد. تمامی محصولات جهت کاربرد و هدفی مشخص تولید شده و هر گونه تفسیر یا استفاده غیر از این محصولات و همچنین اجرای نامناسب مسئولیتی را متوجه این شرکت نخواهد ساخت.

دفتر مرکزی: تهران، خیابان نلسون ماندلا
(آفریقا)، بالاتر از پل میرداماد، بن بست قبادیان
شرقی، پلاک ۱۹

تلفن: ۸۸۲۰۷۹۲۹

فکس مهندسی فروش: ۸۸۲۰۳۳۱۵
فکس امور مشتریان: ۸۸۲۰۲۳۷۱

کارخانه: تهران، کیلومتر ۲۳ جاده خراسان
تلفن: ۳۶۸۴۹۰۳۳

فکس: ۳۶۸۴۹۴۵۵



www.kplusi.ir
info@kplusi.ir