



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه

شماره ثبت

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۷/۲۲

شماره: ۶۶۲۸۶

پیوست: دارد

کتابخانه

جناب آقای دکتر شرفی

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

سلام علیکم

با احترام، به پیوست تصویر نامه شماره ۷۱/۴۱/۵۹۶۰۲ مورخ ۹۸/۰۷/۱۸ مدیر کل محترم دفتر فنی، امور عمرانی، حمل و نقل و ترافیک استان با موضوع " لزوم استفاده از مصالح غیر اشتعال زا در صنعت ساختمان " جهت اطلاع رسانی مناسب ارسال می گردد.

مسئود شرفی
مدیر کل
از طرف: نهاد فنی و تخصصی
همان راه سازی و معماری

رونوشت:

- سازمان محترم نظام کاردانی ساختمان استان جهت اطلاع رسانی مناسب.

ساختمان شماره ۱: کرمانشاه - بلوار شهید گشوری - مقابل استانداری - کدپستی ۱۴۱۴۵-۶۷۱۵۷ تلفن: ۲-۳۳۲۳۳۲۱ شماره: ۳۳۳۳۲۵
ساختمان شماره ۲: کرمانشاه - بلوار شهید بهشتی - نیش سه راه ۲۲ بهمن - کدپستی ۶۳۱۱۳-۶۷۱۴۶ تلفن: ۳۸۲۲۰۱۷۲ - وره های مستفرد در
ساختمان (باز آفرینی شهری - شهرسازی و معماری - املاک و حقوقی)
آدرس سایت: WWW.MRT-KS-IR و KEF.MANSHAH.MRUD.IR

بدون مهر برجسته فاقد اعتبار است



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کشور

استاداری کرمانشاه

باسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۷/۱۸

شماره: ۵۹۶۰۳ / ۷۱/۴

پوست:

سال زونق تبید

مدیرکل محترم نوسازی مدارس استان

شرواران محترم تابه

بیتل محترم راه و شهرسازی استان

بیتل محترم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان

سلام علیکم

با احترام به پیوست تصویر نامه شماره ۱۳۵۷۳۵ مورخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۸ مدیرکل محترم دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی وزارت کشور مضموم به تصویر نامه ۹۸-۶۷-۱۰۲۹۵ مورخ ۹۸/۰۵/۲۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در خصوص نظارت و کنترل بر "لزوم استفاده از مصالح غیر اشتعال زا در صنعت ساختمان" به حضور رسال می گردد. شایسته است دستور فرمایید، نسبت به ممنوعیت و هشدار در استفاده از مصالح غیر استاندارد در اجزاء نازک کاری و روکش نماهای قابل اشتعال در ساختمانهای در حال بهسازی و اجرا در سطح استان اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد.

محمد شرام کرمانی
مدیرکل دفتر فنی، امور عمرانی، حمل و نقل و ترافیک
از طرف نهجاری

۱۳۹۸/۰۷/۰۸

تاریخ:

۱۳۰۷۳۵

شماره:

بسمه تعالی

سازمان محترم هماهنگی امور عمرانی سراسر کشور

سلام علیکم

احتراماً، پیرو نامه شماره ۷۷۰۴۱ مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۶ با موضوع نظارت و کنترل بر "استفاده از مصالح معتبر غیر اشتعال زا در احداث تمامی ساختمان‌ها" جهت جلوگیری از در رفت منابع ملی و سرمایه های غیر منقول کشور که مستحقات و ساختمان ها به لحاظ صرف هزینه و فعالیت صورت گرفته از آن جمله می باشند. از آنجا که در زمان وقوع حوادث غیر مترقبه از جمله زلزله و آتش سوزی و عملکرد اشتعال زا برخی از اجزاء ساختمان که منجر به تشدید خسارات به ساختمان و محیط اطراف آن می گردد. لذا ضمن ارسال تصویر (به پیوست) نامه شماره ۱۰۲۱۵-۶۷-۹۸ مورخ ۹۸/۰۵/۲۲ رئیس محترم مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی درخصوص اخذ "گواهینامه فنی ششقه بندی واکنش در برابر آتش"، خواهشمند است دستور فرمایید؛ ضمن رسیدگی و ابلاغ موضوع به کلیه دستگاه های ذیربط نسبت به ممنوعیت و هشدار در استفاده از مصالح غیر استاندارد در اجزاء نازک کاری و روکش نماهای قابل استعمال مانند آکاسیو (پلی استن و ...) در ساختمان های در حال بهسازی و اجراء در سطح استان، اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد.

امیرمختار
میرعلی دقترقی و برنامه ریزی عمرانی

جناب آقای جمالی نژاد معاون محترم عمرانی و توسعه امور شهری و روستایی، جهت استحضار
سپهران محترم کل دفتر فنی سراسر کشور جهت آگاهی و پیگیری و رسیدگی لازم.
دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی.



شماره: ۱۰۲۹۵-۲۷-۹۸ تاریخ: ۱۳۹۸/۵/۲۲ پیوست:

رئیس

جناب آقای دکتر جمالی نژاد
معاون محترم عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزارت کشور

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضر هستید کنترل رفتار مصالح نازک کاری و نما از نظر واکنش در برابر آتش از اهمیت خاصی برخوردار است که سونه های آن در آتش سوزی های مهم در چند سال اخیر مشاهده شده، جدیداً نیز شاهد تکرار چنین حوادثی هستیم. مصالح نمای قابل اشتعال می تواند باعث گسترش آتش سوزی به کل ساختمان از طریق پوسته خارجی شده، باعث خسارات به ساختمان ها و محیط اطراف گشته، به علاوه اطفای آن توسط نیروهای آتش نشانی با دشواری زیادی همراه است. همچنین ریزش قطعات یا مواد مذاب مشعل به سمت پایین همراه با خطرات فراوان برای مردم و منشاء گسترش حریق به سمت پایین و اطراف است. لازم به ذکر است که این نوع مصالح نما می تواند خطری جدی برای گسترش حریق در شهرهای سزرگ پس از زلزله باشد. همچنین مصالح نازک کاری نامناسب می تواند باعث گسترش حریق، دود و گازهای سمی در ساختمان و خسارات جانی و مالی گردد. از جمله مصالح نمای قابل اشتعال باید به نماهای پلیمری، کامپوزیت آلومینیوم، ترمو وود، نماهای چوبی و نظایر آن اشاره نمود.

برای جلوگیری از خسارات فوق، ضوابط مورد نیاز در فصل ۲-۷ از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ارائه شده است. لذا خواهشمند است دستور فرمایید نماهای ساختمانی دارای قابلیت اشتعال تنها در صورت داشتن گواهینامه فنی معتبر از این مرکز مجاز به کاربرد باشند. همچنین تطبیق دقیق سیستم نما (شامل مصالح و جزئیات اجرایی) با دامنه کاربرد مجاز قید شده در گواهینامه فنی باید صورت گیرد. یادآور می شود این موضوع حتی پیش از ابلاغ ویرایش جدید مبحث سوم مقررات ملی ساختمان توسط معاونت محترم مسکن و ساختمان طی نامه شماره ۲۵۶۹۵/۳۰۰ مورخ ۹۵/۶/۳ (نامه پیوست) به سازمان های نظام مهندسی ابلاغ شده و رعایت آن در مراحل طراحی، اجرا و نظارت و نیز در تکمیل فرایند صدور پایان کار از آن تاریخ الزام شده است. بنابراین مهندسین محترم و دستگاه های نظارتی باید نسبت به این موضوع توجه و از کاربرد مصالح نمای خطرناک به طور جدی خودداری نمایند.

همچنین این مرکز ضمن تشکر از تلاش های آن معاونت محترم در ترویج ضوابط و مقررات ایمنی در برابر آتش، آمادگی همکاری نزدیک برای کمک به اجرایی شدن موضوع را در چارچوب وظایف خود دارد.

محمد شکرچی زاده

تاریخ ثبت: ۱۳۹۸/۵/۲۲
شماره نامه: ۱۰۴۳۴۸