



جمهوری اسلامی ایران



وزارت راه و شهرسازی

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



شماره:

۰۴-۶۷-۲۰۴۴۶

تاریخ:

۱۴۰۴/۰۸/۲۵

پیوست:

تعداد:

بسمه تعالی

رئیس

**جناب آقای مهندس طاهر خانی****معاون محترم مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی**

موضوع: تذکر به دستگاه های مسئول در خصوص کنترل رفتار نما در برابر آتش

با سلام و احترام،

همانگونه که مستحضر هستید در چند سال گذشته چند حادثه حریق مربوط به نما، بخصوص نماهای کامپوزیت آلومینیوم، در کشور رخ داده است که از جمله باید حوادث بیمارستان گاندی، برج رامیلاي چالوس و اخیراً حادثه سیزوار را نام برد. از طرف دیگر، ضوابط مربوط به کنترل رفتار نما در برابر آتش در فصل هفتم از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۵) ارائه شده و رعایت آن اجباری است.

بنابراین از سال ۱۳۹۶، نصب و کاربرد هرگونه نمای ساختمانی قابل اشتعال از جمله نمای کامپوزیت آلومینیوم منوط به داشتن گواهی نامه فنی رفتار در برابر آتش از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی بوده است. 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 ۲۵۶۹۵/۴۰۰ مورخ ۹۵/۶/۳ 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 تاکید شده بود. بنابراین مهندسین محترم (طراح، مجری و ناظر) و نیز دستگاه های نظارتی (مانند کمیته های سیما و منظر و نیز مراحل کنترل نقشه) باید نسبت به این موضوع توجه نموده، از کاربرد مصالح نمای خطرناک به طور جدی جلوگیری گردد. فهرست دارندگان گواهی نامه فنی همواره در سایت مرکز به آدرس www.bhrc.ac.ir موجود است.

با توجه به اینکه، متأسفانه در بعضی از موارد به دلیل ملاحظات اقتصادی، برخی از شرکت های تولیدکننده یا واردکننده، محصولات تأیید شده را به متقاضیان عرضه نموده و یا ممکن است ضعف اطلاعات در جامعه مهندسی باعث این قبیل اشتباهات شود، خواهشمند است دستور اقدام لازم در این خصوص (کنترل مصالح نما از نظر خطر حریق مطابق ضوابط مبحث سوم) به تمام سازمان های نظام مهندسی و شهرداری ها صادر شود.

پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی قدردانی می گردد.

عزالراغب



وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



شماره:

۰۴-۶۷-۲۰۴۴۶

تاریخ:

۱۴۰۴/۰۸/۲۵

پیوست:

تعداد:

رئیس