



تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۷

شماره: ۳۴۸۴۴/۱۰۰/۰۲

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر رحمانی فضلی
وزیر محترم کشور

با سلام و احترام

در اجرای ماده ۳۲ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴، اصلاحیه میمت نشانزدیم مقررات ملی ساختمان «تأسیسات بهداشتی» و الحاقیه میمت سوم مقررات ملی ساختمان «حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق» در خصوص درجه مقاومت تیر برابر آتش مصالح پلاستیکی مورد استفاده در لوله‌کشی فاضلاب، هواکش فاضلاب، آب باران ساختمان و صدور دستور برای اجرا، از این تاریخ در کل کشور، ابلاغ می‌گردد.

محمد اسلامی

رونوشت:

- جناب آقای دکتر مسووزاده - معاون محترم مسکن و ساختمان جهت آگاهی و اقدام لازم.
- جناب آقای دکتر شکرچی زاده - رئیس محترم مرکز تعقیبات راه، مسکن و شهرسازی جهت آگاهی و اقدام لازم.
- جناب آقای مهندس تابش - رئیس محترم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی جهت آگاهی و اقدام لازم.
- جناب آقای مهندس نخروم - رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی) جهت آگاهی و ابلاغ به سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانها جهت اجرا.
- جناب آقای مهندس ضلری - رئیس محترم سازمان نظام کاردانی ساختمان کشور جهت آگاهی و ابلاغ به سازمانهای نظام کاردانی ساختمان استانها جهت اجرا.
- مدیران کل محترم راه و شهرسازی استانها جهت اطلاع و اقدام لازم.

اصلاحیه ویرایش چهارم مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان "تاسیسات بهداشتی" (سال ۱۳۹۶)

بند ۱۶-۴-۳-۲ (ب) به شرح زیر اصلاح می‌شود:

پ) مصالح پلاستیکی که در لوله کشی فاضلاب داخل ساختمان نصب می‌شوند باید در برابر شعله و ر شدن مقاوم باشند. درجه مقاومت این مصالح در برابر آتش در هر تصرفی باید برابر یا بهتر از شرایط مشخص شده در مبحث سوم مقررات ملی ساختمان باشد.

بند ۱۶-۶-۳-۲ (ب) به شرح زیر اصلاح می‌شود:

ب) مصالح پلاستیکی که در لوله کشی آب باران داخل ساختمان نصب می‌شوند باید در برابر شعله و ر شدن مقاوم باشند. درجه مقاومت این مصالح در برابر آتش در هر تصرفی باید برابر یا بهتر از شرایط مشخص شده در مبحث سوم مقررات ملی ساختمان باشند.

الحاقیه ویرایش سوم مبحث سوم مقررات ملی ساختمان "حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق" (سال ۱۳۹۵)

بخش ۲-۷-۶ شامل یک بند به شرح زیر به مبحث سوم افزوده می‌شود:

۲-۷-۶-۳ مصالح پلاستیکی لوله‌کشی فاضلاب، هواکش فاضلاب و آب باران ساختمان

۱-۶-۷-۳ مصالح پلاستیکی لوله‌کشی فاضلاب، هواکش فاضلاب و آب باران ساختمان که به صورت غیر مدفون در داخل ساختمان نصب می‌شوند، با رعایت سایر الزامات بیان شده در این مبحث در مورد محافظت گنودگی‌های تاسیساتی، باید طبقه واکنش در برابر آتش E یا بهتر را مطابق استاندارد ملی شماره ۱۸۲۹۹ ایران برآورده سازند.