

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

وزیر

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۷

شماره: ۳۴۸۴۴/۱۰۰/۰۲

بسم الله الرحمن الرحيم

جناب آقای دکتر رحمانی فضلی  
وزیر محترم کشور

با سلام و احترام

در اجرای ماده ۲۲ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴ اصلاحیه مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان «تأسیسات بهداشتی» و الحاقیه مبحث سوم مقررات ملی ساختمان «حفظ احتفاظ ساختمان‌ها در مقابل حریق» درخصوص درجه مقاومت در برابر آتش مصالح پلاستیکی مورد استفاده در لوله‌کشی فاضلاب، موکاش فاضلاب و آب باران ساختمان و صدور دستور برای اجرا، از این تاریخ در کل کشور، ابلاغ می‌گردد.

محمد اسلامی

شورای عزیزی سازمان نظام مهندسی ساختمان  
وروود به دبیر خانه  
نشانه: ...A...B...C...D...E...F...G...H...I...J...K...L...M...N...O...P...Q...R...S...T...U...V...W...X...Y...Z...  
تاریخ: ۱۴۰۰-۰۴-۰۷

رونوشت:

جناب آقای دکتر محمودزاده - معافین محترم مسکن و ساختمان جهت آگاهی و اقدام لازم.

جناب آقای دکتر شکرچیزاده - رئیس محترم مرکز تحقیقات 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 خرم - رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی) جهت آگاهی و ابلاغ به سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانها جهت اجرا

جناب آقای مهندس صفری - 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.

میدان آزادی‌التنبی، بلوار آفرینش

اراهی عباس آباد

ساختمان شهید دادمان

کد پستی: ۱۵۱۹۷۱۳۱۱۱

صندوق پستی: ۱۵۸۷۶ - ۴۶۸

WWW.mrud.ir

## بیوست ابلاغیه شماره ۳۴۸۴۴/۱۰۰/۰۲/۰۷ مورخ ۱۳۹۹ وزیر راه و شهرسازی

### **اصلاحیه مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان "تاسیسات بهداشتی" (سال ۱۳۹۶)**

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

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

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

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

### **الحقیه ویرایش سوم مبحث سوم مقررات ملی ساختمان "حفظ ساختمانها در مقابل حریق" (سال ۱۳۹۵)**

بخش ۳-۷-۶ شامل یک بنده شرح زیر به مبحث سوم افزوده می‌شود:

۳-۷-۶-۳- مصالح پلاستیکی لوله کشی فاضلاب، هواکش فاضلاب و آب باران ساختمان

۳-۶-۷-۱- مصالح پلاستیکی لوله کشی 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 گشودگی‌های تاسیساتی، باید طبقه واکنش در برابر آتش E یا بهتر را مطابق استاندارد ملی شماره ۸۲۹۹ ایران برآورده سازند.