

Aus der Industrie

Lüftungs- und Entrauchungskanäle jetzt mit CE-Kennzeichnung.

Heute Berlin, morgen Brüssel, übermorgen Barcelona – die Kenntnis und Einhaltung nationaler Brandschutznormen ist für Architekten und Brandschutzplaner bei europäischen Auslandsprojekten stets eine besondere Herausforderung. Immerhin können Bauprodukte mit CE-Kennzeichnung problemlos EU-weit eingesetzt werden. Auch die seit Jahren bewährten Miprotec Brandschutzplatten vom Typ L sind jetzt CE-gekennzeichnet und damit europaweit für den Bau brandgeschützter Lüftungs- und Entrauchungskanäle zugelassen.



Je nach Plattendicke werden bei mit Miprotec L errichteten Lüftungskanälen (gem. Arbeitsblatt L290EN) bei einlagiger Bauweise eine Feuerwiderstandsklasse von EI 60 (bei 35 mm), EI 90 (bei 45 mm) und EI 120 (bei 55 mm Plattendicke) erreicht. Analog hierzu können nach Miprotec Arbeitsblatt L390EN einlagige Entrauchungskanäle herzustellen. Miprotec-Brandschutzplatten bestehen aus Vermiculit, einem nicht fasernden und feinstaubfreien mineralischen Natur-Rohstoff. Sie sind als anorganisches Baumaterial nachweislich keim- und schimmelhemmend – ein wichtiger hygienischer Aspekt vor allem bei Lüftungssystemen.

Miprotec-Brandschutzprodukte aus Vermiculit werden von der Essener Techno-Physik Eng. GmbH vertrieben

SL-Board_CE-Zeichen; Foto Miprotec

Wohnungswirtschaft *heute*.
Fakten und Lösungen für Profis

Sind sie schon regelmäßiger Leser von
Wohnungswirtschaft-heute Technik ?
wenn nicht, dann melden Sie sich *heute* an . . .