

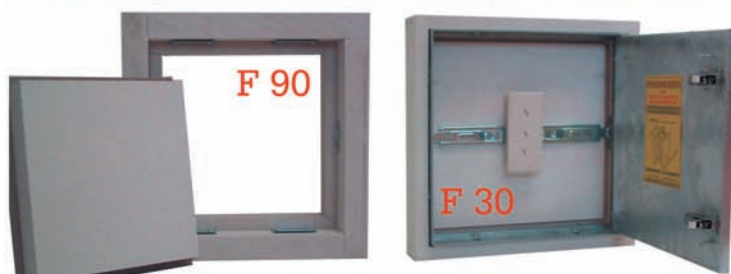
Es ist daher festzustellen, dass eine ÖNORM-Registrierung im Vergleich zur im Verordnungswege für verbindlich festgelegten ÜA-Kennzeichnung nicht im Widerspruch steht, sondern eine zusätzliche freiwillige Zertifizierung darstellt. Sofern harmonisierte europäische technische Produktspezifikationen vorliegen, gelten die Bestimmungen der Baustoffliste für den Zeitraum der Koexistenzperiode für den Fall, dass während der Koexistenz-

periode das jeweilige Produkt noch nicht mit der CE-Kennzeichnung versehen ist. Nach Ablauf der Koexistenzperiode der einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikationen (harmonisierte Normen und Leitlinien für europäische technische Zulassungen) ist die CE-Kennzeichnung nach den landesgesetzlichen Vorschriften verpflichtend, die Anforderungen aus der Baustoffliste ÖA sind dann für diese Produkte nicht mehr relevant. ▶

airfit

Brandschutzsysteme Ges.mbH.

brandbeständig - rauchdicht - schalldämmend - kein bakterieller Pilzbefall



airfit Brandschutzrevisionsabschlüsse F30/F90 für Wand- und Deckeneinbau im Installations- und Lüftungsschachtbereich

Als komplette Einheit montagefertig geliefert. Alle Ausführungen und Grössen möglich

Die Brandschutzrevisionsverschlüsse sind mit einer Beflammung von beiden Seiten nach ÖN B 3800.3 und ÖN B 3850 durch das Prüfzeugnis einer autorisierten Abnahmebehörde geprüft, wie es für den Einbau in Schächten gesetzlich vorgeschrieben ist.

Vorbeugender Brandschutz rettet Menschenleben und schützt Gebäude und Anlagen vor Zerstörung durch Feuer. Geruchs- und kaltrauchdichte Luftrückschlagklappen verhindern die Ausbreitung des lebensgefährlichen Kohlenmonoxyds durch Lüftungsanlagen und Schächte.

Grundlage unserer Unternehmensphilosophie ist eine kontinuierliche Entwicklungsarbeit im eigenen Hause und für unsere Kunden schnelle und kostengünstige Lösungen zu finden unter Berücksichtigung einer einfachen und schnellen Montagearbeit am Bau.

AIR-FIRE-TECH ist im Bereich baulichen Brandschutz tätig und produziert geprüfte Systeme für Zu- und Abluftleitungen im Bereich Kunststoffrohre und Rohrdurchführungen. Unsere Systeme wurden in Österreich nach ÖNORM und in Deutschland nach DIN-Norm geprüft und sind einsetzbar ab 40 mm Wandstärken (Gipskarton).

Unser Leistungsspektrum reicht von der eigenen Forschung und Entwicklung, Produktion, Planung bis hin zur individuellen Beratung vor Ort. Unsere Produkte sind schon seit vielen Jahren in Österreich im Einsatz

und werden seit 2001 als Komplettsystem unter dem Markennamen AIR-FIRE-TECH Brandschutzsysteme produziert und vertrieben.

Das Produktionsprogramm umfasst Brandschutzklappen mit und ohne Kaltrauchsperr, Brandrohrmanschetten, geruchs- und rauchdichte Luftrückschlagklappen sowie Revisionsöffnungen für Wand und Decke. Sie werden zum Beispiel im Hochbau, Flughafen, Altersheimen, Krankenhäuser sowie in vielen Industriebereichen eingesetzt.

Für welche Problemlösung auch immer, AIR-FIRE-TECH Brandschutzsysteme sind wirkungsvoll, preiswert und montagefreundlich und auch für nachträgliche Einbauarbeiten zu verwenden.

AIR-FIRE-TECH Brandschutzsysteme

Breitenseer Straße 28
A - 1 1 4 0 W I E N
Tel: +43 (0) 1 / 982 01 74
Fax: +43 (0) 1 / 985 35 85
Mail: office@airfiretech.at