



Ihr kompetenter Partner für Brandmeldetechnik



Umfassende Lösungen als zertifiziertes Unternehmen für
Brandmeldetechnik sowie für Qualitätsmanagement,
Sicherheitstechnik, Umweltmanagement



- Beratung
- Planung
- Ausführung
- Instandhaltung
- Individuelle Lösungen



alpha fire solution management GmbH
 Bonygasse 40
 A-1120 Wien
 tel +43 (0) 1/ 810 10 97 – 0
 fax +43 (0) 1/ 810 10 97 – 999
 E-Mail office@alphafire.at
 Internet www.alphafire.at



alpha service management GmbH
 Bonygasse 40
 A-1120 Wien
 tel +43 (0) 1/ 810 10 97 – 0
 fax +43 (0) 1/ 810 10 97 – 999
 E-Mail office@alphaservice.at
 Internet www.alphaservice.at



Gefahrstofflagerung im REI 90 Brandschutzcontainer

Sicherheit durch 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit



- Brandschutz-Regallager mit österreichischem „IBS-Zertifikat“
- Optional elektrische EI 90 Schiebetore



- CUBE: Brandschutzcontainer mit Flügeltüren und österreichischem „IBS-Zertifikat“
- Ausstattung je nach Kundenanforderung

DENIOS Brandschutzlager mit REI 90-Zertifizierung

Neben Brand- und Gewässerschutz werden Klimatisierung, Zugangskontrolle oder eine Fernabfrage-Möglichkeit auch beim Lagern von Gefahrstoffen immer wichtiger. Das neue Gefahrstofflager CUBE von DENIOS zeigt, dass zukunftssichere Ausstattungen schon heute einen echten Mehrwert bieten. Kürzlich wurde das moderne Raumsystem durch das Linzer Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung (IBS) nach dem europäischen Brandschutz-Standard als REI 90 klassifiziert.

Erprobte Topseller entsprechen internationalem Standard

Neben CUBE sind auch die international etablierten Brandschutzsysteme FBM base, FBM plus sowie die BMC-Produktlinie als REI 90 eingestuft worden. Zuvor galten für beide Produkte die üblichen EI 90 Einstufungen. Regallager des Typs FBM und CUBE bieten auf zwei Ebenen Platz für bis zu 32 Fässer á 200 Liter oder 8 IBC. Das Lager ist rundum brandgeschützt und kann in einfacher oder doppelter Bautiefe gefertigt werden. Je nach Gegebenheiten auf dem Betriebsgelände stattet DENIOS den FBM entweder mit Flügel- oder Schiebetüren aus. Auch eine Variante mit elektrischen Schiebetüren ist möglich. Zur Lagerung von kleineren Gebinden im Innen- oder Außenbereich entscheiden sich Kunden häufig für begehbare Brandschutz-Container der Typenreihe BMC. Dabei reichen die Ausstattungs- und Einsatzmöglichkeiten vom Einbauregalsystem bis zum vollwertigen Gefahrstoffarbeitsplatz. Auch zahlreiche Inhouse-Brandschutzlösungen zum Abfüllen oder Umfüllen von Gefahrstoffen hat DENIOS mehrfach erfolgreich auf der Basis eines BMC realisiert.

REI 90: das zertifizierte Plus an Sicherheit

Brandschutz und DENIOS sind seit jeher untrennbare Begriffe in der Fachwelt. Die Lagersysteme des Marktführers ent-

sprechen dem Stand der Technik in Sachen Brandschutz und Brandprävention und sind somit ab Werk europaweit ohne Einschränkungen einsetzbar. Der internationale Brandschutzstandard REI 90 zeichnet die Konstruktion eines Systems wie folgt aus:

- **R** - für die Fähigkeit, eine statische Last von außen im Brandfall zu absorbieren (Résistance)
- **E** - für den wirksamen Einschluss eines Brandherdes im Inneren (Étanchéité)
- **I** - für die Fähigkeit, die Temperatur im Brandfall innerhalb eines bestimmten Bereiches zu halten (Isolation)

Hält eine Konstruktion all diesen Voraussetzungen über einen Zeitraum von mindestens 90 Minuten stand, erhält sie die Klassifizierung REI 90. Nicht nur der Kunde profitiert unmittelbar von dieser hochwertigen Ausführung. So stehen im Ernstfall auch für die Feuerwehr wertvolle 90 Minuten zur Verfügung, um Löschmaßnahmen durchzuführen.

Über den Hersteller

DENIOS ist weltweit der Spezialist für Arbeits- und Umweltschutz in Handwerk und Industrie. Gefahrstofflager, Technik-Sicherheitsräume und Produkte zur Arbeitssicherheit unterstützen unsere Kunden bei der Wahrnehmung ihrer Unternehmerpflichten. Von der Kleinstlösung bis zum Großlager entstehen viele Produkte von DENIOS in eigener Produktion, zertifiziert und gesetzeskonform. Alle Produkte, umfangreiche Informationen zu Gefahrstofflagerung und Handling sowie die aktuelle Gesetzeslage finden Sie im umfangreichen Web-Portal unter www.denios.at

