

DENIOS Brandschutzlager jetzt auch mit REI 90-Zertifizierung

Brand- und Gewässerschutz, Klimatisierung, Zugangskontrolle oder eine Fernabfrage-Möglichkeit werden auch bei Gefahrstofflagern 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 zertifiziert.

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 Schiebetoren 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 im BMC. 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 entsprechen dem Stand der Technik in Sachen Brandschutz und Brandprävention und sind somit von Werk aus europaweit ohne Einschränkungen einsetzbar. Der internationale Brandschutzstandard REI 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 Zertifizierung REI 90. Nicht nur der Kunde profitiert unmittelbar von dieser hochwertigen Ausführung. So stehen im Ernstfall 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 entsteht jedes Produkt bei DENIOS in eigener Produktion, zertifiziert und gesetzeskonform. Alle Produkte, umfangreiche Informationen zu Gefahrstofflagerung und Handling sowie die aktuelle Gesetzeslage finden sich im umfangreichen Web-Portal unter www.denios.at

Kontakt:

DENIOS GmbH
DI Erich Humenberger
Nordstraße 4
5301 Eugendorf-Salzburg
www.denios.at
Info@denios.at