



TOP 5

Faktoren, die bei der Auswahl des richtigen Feuerlöschers zu berücksichtigen sind

Wenn ein Feuer ausbricht, können die Auswirkungen - auf Menschen, Umwelt und Schaden - erheblich sein.

Woran kann man erkennen, ob ein Feuerlöscher der Herausforderung gewachsen ist?

Hier sind fünf wichtige Faktoren:

1. Entwicklung

Feuerlöscher sollten so entwickelt sein, dass sie den spezifischen Anforderungen verschiedener Industriezweige gerecht werden:

- Industrielle Anwendungen mit hohem Brandrisiko
- Sich entwickelnde Technologien, mit einer kontinuierlichen Entwicklung in Bereiche wie Wasser und Wasserdampf-Löschlösungen



Wohn-/ Geschäftsgebäude



Industrie



Gastgewerbe



Energiespeicherung - Lithium-Ion

2. Gestaltung



Sicherheit beginnt mit einem intelligenten Design. Zugänglichkeit, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit sind entscheidend für die Risikominimierung beim Einsatz eines Feuerlöschers. Achten Sie auf diese wichtigen Designaspekte, um sicherzustellen, dass Sie die beste Feuerlöschlösung wählen:

Ergonomische Tragegriffe im 45-Grad-Winkel für leichteren Transport

Düsen für ein präzises Handling

Einfache Wartung und Instandhaltung

Farbige Etiketten zur einfachen Produktidentifizierung

Verlängerter Schlauch für größere Flexibilität

3. Produktion

Ein großartiges Design ist nichts ohne einen hochwertigen Produktionsprozess.



Feuerlöscher sollten:

- an einem Ort hergestellt werden, der die vollständige Kontrolle des Produktionsprozesses gewährleistet
- hergestellt von hochqualifizierten Produktionstechnikern und Ingenieuren
- Zertifiziert und genehmigt von externen Zertifizierungstellen*

* Genehmigung erteilt durch Milieukeur
Unabhängig verifiziert durch Deutsche Institut für Nachhaltigkeit und Ökonomie



Produkte, die in Deutschland entwickelt, konstruiert und produziert werden, zeigen oft den Höhepunkt der technischen Exzellenz.



4. Qualitätssicherung



Die Einhaltung aller wichtigen Normen und Vorschriften zu erreichen, Vorlieferanten sollten sich einer strengen Qualitätssicherung unterziehen. Maßnahmen wie:

- Qualitätskontrolle und Wareneingangsprüfung
- Moderne Schweißtechnik, Druckprüfung und Innenbeschichtungsprüfung im gesamten Herstellungsprozess
- Berst- und Druckversuche nach neuesten Industriestandards



5. Die Kundenbetreuung

Die Verpflichtung zur Qualität sollte nicht am Werkstor enden. Hersteller von Feuerlöschern sollten anbieten:

- Regionale Handelsvertreter und lokale Unterstützung für Händler und Distributoren
- Kompetente und qualifizierte technische Unterstützung
- Schulungen für neue Produkte sowie
- Auffrischkurse für bestehende Produkte
- Ein umfassendes Portfolio an Brandschutzlösungen



TUm mehr über uns zu erfahren, besuchen Sie www.tycofpp.com/portables

The power behind your mission

