



Verfahren zum Umgang mit asbesthaltigen Brandschutzklappen

Asbesthaltige Bauteile, wie das Klappenblatt oder die umlaufende Dichtung wurden in Brandschutzklappen (BSK) in Deutschland bis ca. 1988 eingebaut. Altersbedingt, sowie durch häufig durchgeführten Prüf- und Wartungstätigkeiten, sind viele dieser Brandschutzklappen heute bei weitem nicht mehr in einwandfreiem Zustand. Von den beschädigten Asbestprodukten können freigesetzte Asbestfasern über die Umgebungsluft in die Atemwege gelangen und so die Gesundheit gefährden. Asbest kann schwerwiegende Erkrankungen, z. B. Asbestose oder Lungenkrebs verursachen.

Da die Asbest-Richtlinien als gesetzliche Regelung die Berücksichtigung der beschädigten Asbestprodukte in Brandschutzklappen nicht vorsehen, haben die Experten von TÜV Rheinland die Notwendigkeit gesehen, ein neuartiges Verfahren für die Bewertung und den Umgang mit asbesthaltigen Brandschutzklappen zu entwickeln.

Das von uns angebotene Verfahren bietet Betreibern sowie den Investoren beim Kauf und Verkauf einer Immobilie die bestmögliche Lösung für den Umgang mit asbesthaltigen Brandschutzklappen. Wir bewerten die Asbestprodukte in Ihren Brandschutzklappen und geben Ihnen eine

Empfehlung ab, ob die Brandschutzklappen weiter geprüft und gewartet werden können oder unverzüglich saniert werden sollten. Dadurch gewinnen Sie Gewissheit und Planbarkeit für den weiteren Betrieb Ihrer Lüftungsanlage und Ihres Gebäudes. Durch unser Verfahren schützen Sie gleichzeitig die Gesundheit der involvierten Mitarbeiter und Besucher beim Aufenthalt in Ihrem Gebäude.

Unsere Asbestgutachter und Prüfsachverständige können Ihnen Leistungen rund um Ihre Lüftungsanlage aus einer Hand anbieten.

UNSERE LEISTUNGEN

- Erfassung von Brandschutzklappen
- Prüfung und Bewertung von Materialproben
- Empfehlung zum weiteren Umgang mit asbesthaltigen Brandschutzklappen
- Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck
- Bewertung der Ausführung des Einbaus und Funktionsprüfung an Brandschutzklappen
- Unterweisung von Personen, die mit Prüfungs- und Wartungsarbeiten beauftragt sind

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Tel. +49 221 806-5200
energy@de.tuv.com

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.