

## Wartungs - und Prüfprotokoll für Brandschutzklappen



☐ Wartung
 ☐ Sicherheitsprüfung
 ☐ Erstprüfung
 ☐ Abnahme
 ☐ Wiederholungsprüfung nach Mängelbeseitigung

Objektbezeichnung:	Plz/Ort:	
	Straße:	Ansprechpartner:
Standort/Nummer:	Errichter:	Baujahr:
Hersteller:	Fabrikationsnummer:	

Brandschutzklappen verhindern die Ausbreitung von Rauch und Feuer durch die Lüftungsanlage.

**Sie dienen dem Personenschutz!**

Nach Inbetriebnahme der Lüftungstechnischen Anlage sollten alle Brandschutzklappen in halbjährlichen Intervallen gewartet werden. Ergeben zwei aufeinanderfolgende Wartungen keine Funktionsmängel, brauchen die Brandschutzklappen nur in jährlichem Abstand gewartet zu werden. Ein wöchentlich durchgeführter Funktionstest erhöht die Betriebsbereitschaft.

Die Sicherheit kann nur gewährleistet werden, wenn die erforderlichen Vorschriften und Anweisungen der Lieferanten eingehalten und die Instandsetzung durch Fachpersonal unter Verwendung von Original-Ersatzteilen ausgeführt wird!

Brandschutzklappen müssen beim Ansprechen der Brandmelde- oder Löschanlage, der Thermosicherung oder Ausfall des Klappenantriebes /Steuerungssystems schliessen.

Periodische Prüfung / Wartung	<input type="checkbox"/> jährlich	<input type="checkbox"/> 1/2 jährlich	<input type="checkbox"/> 1/4 jährlich
Ist die BSK noch im Originalzustand		Revisionsöffnungen erreichbar	
optische Kontrolle- Feststellen von Beschädigungen oder Mängeln		Korrosionsschäden	
		Verschleißschäden	
Vollständigkeit- und Sichtprüfung		mechanische Beschädigung	
bauaufsichtliche Zulassung		BSK schließt dicht	
Funktionsprüfung durch Handauslösung		Ersatzschmelzloten vorhanden	
Auslöseeinrichtung		brennbare Ablagerungen in Lüftung	
Aufschaltung auf		äußerliche Verschmutzung	
Gangbarkeit der bewegl. Teile prüfen		Schäden an Leitungen oder Isolierungen	
Sichtprüfung der Thermoauslöseeinrichtung		Reinigung	
Scharniere u. Beschläge prüfen u. schmieren		Kennzeichnung der BSK angebracht u. lesbar	
ordnungsgemäßer Einbau lt. Zulassung		Anlage in Funktion bringen	
Info zum Schmelzlotglied:		Temperatur Luftstrom	
Zulassungsnummer:			

**festgestellte Mängel:**

Die oben aufgeführten Arbeiten wurden durchgeführt inkl. der notwendigen Einstellarbeiten und Sicherheitsprüfung.  <b>sonstige Bemerkung oder Hinweise:</b>	Prüfbuch	
	neue Prüfplakette erhalten	
	Datum:	
	Name	Unterschrift

**Dieser Prüfbericht ist im Prüfbuch abzuheften !**