

<p><b>Prüf- und Wartungsprotokoll für FIRESAFE® K90 / R90</b></p>	<p>Blatt Nr.: _____</p> <p><b>FIRESAFE® K90 / R90</b> Serien Nr.: _____</p> <p>Lage: _____</p> <p>Name des Sachkundigen: _____</p> <p>Tag der Funktionsprüfung / Wartung: _____</p>
---	---

<p>Zusätzlich ist die Wartungsanleitung der Firma GSB zu beachten</p>	<p>Zustand, Funktionsbereitschaft und evtl. Instandsetzung (Reparatur) der Rohrabschottung <b>FIRESAFE® K90 / R90</b></p>
---	---

Prüfungs- und Wartungsarbeiten	Mängelfrei Ja / nein	Mängel oder Beanstandungen Wenn ja, welche	Mangel sofort behoben	Reparatur veranlaßt Tag /Name	Reparatur ausgeführt Tag /Name
<p><b>Äußere Überprüfung:</b> Federrücklaufmotor ist ordnungsgemäß befestigt.</p>	ja / nein		ja / nein		
<p><b>Äußere Überprüfung:</b> Federrücklaufmotor läßt sich mechanisch aufziehen.</p>	ja / nein		ja / nein		
<p><b>Äußere Überprüfung:</b> Gehäuse- und Rohrstützendichtungen sind äußerlich unbeschädigt. Undichte Stellen sind nicht erkennbar.</p>	ja / nein		ja / nein		
<p><b>Innere Überprüfung:</b> Bei Firesafe Stellung „offen“. Innere Gehäuseinspektion. Öffnen des Inspektionsdeckels. Endlosband steht in der Endstellung = freier Durchgang im Rohr.</p>	Ja / nein		ja / nein		
<p><b>Innere Überprüfung:</b> Bei Firesafe Stellung „geschlossen“. Innere Gehäuseinspektion. Öffnen des Inspektionsdeckels. Endlosband steht in der Endstellung = gesamter Rohrquerschnitt ist durch Endlosband abgedeckt.</p>	ja / nein		ja / nein		
<p><b>Innere Überprüfung:</b> Innere Gehäuseinspektion Bei geöffnetem Inspektionsdeckel mittels Lichtquelle die innen liegenden Teile der Rohrabschottung auf Unversehrtheit und Funktion prüfen (Endlosband / Dichtungen / Rollen / Ketten / Lager usw.), Sämtliche beweglichen Teile müssen einzeln und im Zusammenwirken leichtgängig sein. Endlosband läuft störungsfrei. Umlenkwalzen sind unverschmutzt. Kette ist gespannt und gefettet.</p>	ja / nein		ja / nein		

Ort, Datum:.....

Unterschrift des Betreibers:.....