



## Arbeitsschritte bei der Instandhaltung und Wartung von tragbaren Feuerlöschern

### Bauart: Aufladefeuerlöscher

sind längstens alle 2 Jahre einer äußeren und inneren Prüfung zu unterziehen.

<p><b>1.</b> (1-2 Min.) Allgemeinen Zustand, Sauberkeit und Beschriftung des Feuerlöschers kontrollieren. Schlauch demontieren, Behälter öffnen und Armatur abschrauben.</p>			<p><b>2.</b> (4-5 Min.) Löschmittelbehälter vollständig entleeren. Feuerlöschmittel kontrollieren /Identität, Beschaffenheit, Weiterverwendbarkeit, Menge usw.) erforderlichenfalls erneuern.</p>
<p><b>3.</b> (4-5 Min.) Löschmittelbehälter innen und außen auf sicherheitsrelevante Beschädigungen u. Mängel (Beulen und Dellen, Korrosion, Gewindefschäden usw.) überprüfen. Armatur reinigen u. demontieren, anschließend untersuchen (Gewindefschäden, Risse, Druckentlastungseinrichtungen usw.).</p>			<p><b>4.</b> (1-2 Min.) Schlauch und ggf. Löschpistole kontrollieren, Kanäle u. Leitungen für Feuerlösch- u. Treibmittel auf freien Durchgang prüfen. Betätigungseinrichtung u. Sicherheitsventil - wenn vorhanden - auf Funktionstüchtigkeit kontrollieren.</p>
<p><b>5.</b> (1-2 Min.) CO<sub>2</sub>-Treibgaspatrone auf Beschädigung kontrollieren, wiegen, bei Unter- bzw. Überfüllung austauschen. Armatur montieren (Dichtringe erneuern), Sicherung plombieren, und Treibgaspatrone anschrauben.</p>			<p><b>6.</b> (4-5 Min.) Funktionsbereitschaft des Feuerlöschers wiederherstellen. Hierzu Feuerlöschmittel einfüllen, Armatur einsetzen, Feuerlöscher verschließen und sichern, Schlauch montieren. Instandhaltungsnachweis anbringen. Feuerlöscherhalterung kontrollieren.</p>

**Gesamter Zeitaufwand bis zu 21 Minuten**