

Schematischer Ablauf einer Feuerlöscher Wartung

Schematischer Ablauf einer Feuerlöscher Wartung

Schematischer Ablauf einer Feuerlöscher Wartung- hier möchten wir kurz die vorgeschriebenen Arbeitsschritte für die Feuerlöscher- Wartung (Prüfung – Aufladelöschler) nach DIN 14406 Teil 4 darstellen.

Ggf. können nach den Prüfvorschriften der Hersteller weitere Arbeitsschritte notwendig sein.

		
<p>Prüffälligkeit, äußere Sichtkontrolle Kontrolle auf unzulässigen Druckaufbau Gesamtgewicht ermitteln, Schlauchdemontage ca. 2 min</p>	<p>Druckschlauch auf vorgeschriebene Länge und Dosierpistole prüfen Schlauch und Dosierpistole mit ca. 18-20 bar auf Festigkeit prüfen ca. 3 min</p>	<p>Öffnen des Behälters Kontrolle der Gewinde an Behälter und Überwurfmutter ca. 2 min.</p>



**Gelöste Armatur
entfernen,
Treibgaspatrone
demonstrieren,
Schlagstiftlänge messen
ca. 2 min**



**Löschpulver bis auf
Schwimmfähigkeit
auflockern
Behälter langsam
entleeren
Löschpulver wiegen,
Zustand Kontrollieren
ca. 3 min**



**Innenraumkontrolle mit
Lampe und Spiegel auf
Rostschäden
ca. 2 min**



**Löschpulverkontrolle auf
Verunreinigungen und
Feuchtigkeit
Wiederbefüllung des
Löschmittel- behälters
über Feinsiebtrichter
ca. 3 min.**



**Optische Kontrolle der
Treibgaspatrone, Leer
und
Füllgewicht ermitteln
Patrone wiegen
ca. 2 min**



**Vorbereitung zur
Steigrohrprüfung
Steigrohr mit ca. 10 -15
bar freiblasen
ca. 2 min**



<p>Vorbereitung zur Sicherheitsventil- und Armaturprüfung Beides mit vorgeschriebenen Ansprechdruck abdrücken ca. 3 min.</p>	<p>Montage Treibgaspatrone, Dichtungen erneuern, Gerät verschließen und Instandhaltungsnachweis anbringen ca. 4 min</p>	<p>Prüfaufwand insgesamt ca. 30 min.</p>
---	---	---

Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zum Thema Schematischer Ablauf einer Feuerlöscher Wartung stellen!
- Feuerlöscher auf unseren Seiten suchen!
- Feuerlöscher im Onlineshop kaufen!