

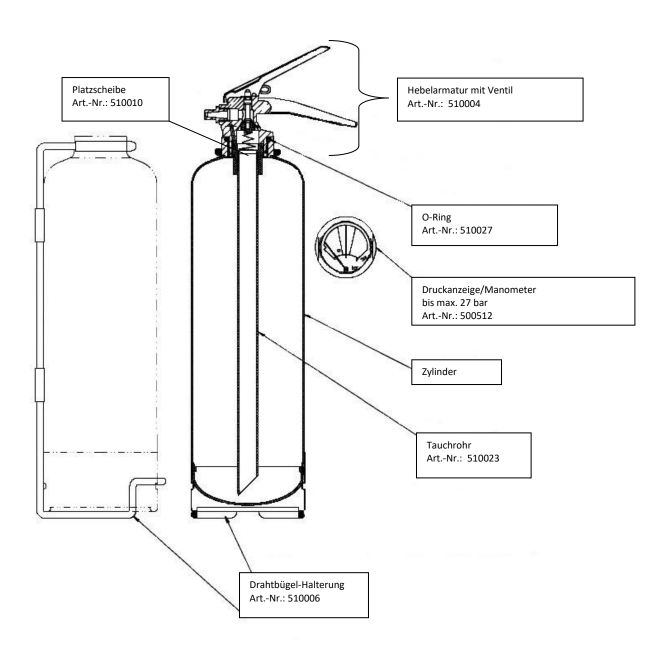
# <u>Technisches Datenblatt</u> <u>1 kg ABC Pulver-Feuerlöscher</u>

K

Krone Feuerlöscher TKG GmbH Schottlandstr. 6 58675 Hemer

Telefon: +49 2372 966-800 Fax.: +49 2372 966-890 E-Mail: mail@tkg-gmbh.com

Artikel-Nr.: 500082



## **Technische Daten**

Produkt Typ:	PSMCZ1	Temperaturbereich:	-30°C bis + 60°C
Löschmittel:	ABC55 Pulver	Zulassung nach DIN EN3:	SP 04/08
Füllmenge:	$1 \pm 0.05 \text{ kg}$	Wasser Kapazität:	1,32 L
Treibgas:	Nitrogen N2	Endladezeit:	≥ 6 sec.
Betriebsdruck:	15 bar ± 20°C	Durchflussbereich:	≥ 2m
Prüfdruck:	27 bar	Brand Rating:	8A 55B C

TKG GmbH Stand: 2017

#### Nach Gebrauch wieder aufladen

Nach vollständigem oder teilweisem Gebrauch den Feuerlöscher sofort zur Aufladung an einen autorisierten Fachhändler zurück senden. Es ist gefährlich, andere als die empfohlene Nachfüllung zu verwenden. Verwenden Sie ABC55 Trockenpulver für die Wiederaufladung. Es ist wichtig, dass nur die auf diesem Feuerlöschetikett angegebenen Aufladematerialien verwendet werden. Die Verwendung anderer Aufladematerialien kann die Effizienz beeinträchtigen oder eine Fehlfunktion des Löschers verursachen.

#### **Instandhaltung**

Dieser Feuerlöscher muss alle 2 Jahre gewartet werden. Überprüfen Sie regelmäßig das Manometer. Wenn die Nadel auf rot zeigt, ist eine Wartung dringend erforderlich. Für die periodischen Prüfungen und Wartungen gelten die Anforderungen gemäß EN3-7.

#### ! Vorsicht!

Behälter steht unter Druck! Vor der Wartung den Behälter drucklos machen. Verwenden Sie nur Ersatzteile in Übereinstimmung mit dem zugelassenen Modell. Nicht außerhalb des Betriebstemperaturbereiches zwischen -30°C bis +60°C verwenden oder lagern. Geeignet für den Einsatz auf laufenden elektrischen Geräten bis 1000V bei einem Abstand von 1m.

### <u>Aufladungsanweisungen</u>

Vor dem Abnehmen der Ventilanordnung vollständig entlüften und reinigen. Alle Feuerlöscherkomponenten von Restpulver gründlich reinigen. Ersetzen Sie alle beschädigten Teile, schmieren Sie den O-Ring des Schaftventils der Ventilbaugruppe und füllen Sie den Zylinder mit 1 kg ABC55 Trockenpulver. Ersetzen Sie den O-Ring der Halsdichtung und schmieren Sie diesen ebenfalls etwas mit Vaseline ein. Bringen Sie die Ventilbaugruppe wieder an und setzen Sie den Löscher dann mit trockenem Stickstoff auf 15 kPa bei 20°C unter Druck.

TKG GmbH Stand: 2017