

# Produktdatenblatt

**PRYMOS<sup>®</sup> PM10 - Die neue Generation EN 3-Feuerlöscher aus leichtem und robustem Kevlar<sup>®</sup>-Verbundwerkstoff**

**Typ: DAUERDRUCK - FEUERLÖSCHER PM10 - S6/FF  
6 LITER SCHAUMLÖSCHER – 100% Fluorfrei**

## **1. Innovativer Leichtbau für einfache und sichere Bedienung**

PM10 Dauerdruck-Feuerlöscher vereinbaren einfachste Handhabung durch reduziertes Gewicht mit hoher Löschleistung, zertifizierter Produktsicherheit und langer Lebensdauer - und sind bis zu 8 Jahren wartungsfrei!

Der PRYMOS PM10 - S6/FF Feuerlöscher ist ein werkendgeprüftes und betriebsfertiges Löschgerät für den Einsatz in Gewerbe und Verwaltung. Er wiegt ca. 25 % weniger als konventionelle 6 Liter Feuerlöscher aus Stahl. Die Feuerlöscher sind nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit. Die Druckbeaufschlagung durch den Anwender entfällt.

Die allgemeinen Regeln zum Verhalten im Fall eines Brandes sollten dabei beachtet werden (s. auch Hinweise zum Thema Brandschutz auf [www.prymos.com](http://www.prymos.com)).

## **2. Löschkraft 27A / 144B**

Der PM10 Hochleistungs-Löschschaum ist ein konventionelles, nahezu rückstandsfreies Löschmittel mit hervorragenden Löscheigenschaften (27A / 144B = 9 LE gemäß ASR A2.2), das die betrieblichen Brandlasten der Brandklasse A und B abdeckt. Der Einsatz von Löschschaum ermöglicht eine kontrollierte Brandbekämpfung ohne Sichtbehinderung und verursacht zumeist nur geringe Verschmutzung. Dieser Schaum ist zu 100% Fluorfrei.

Der PM10 - S6/FF bietet sich aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften für den Einsatz in geschlossenen Räumen/Hallen mit hohen Brandlasten an (Verwaltungen, Krankenhäusern, Lager/Logistik, Hotels, Seniorenheimen).

## **3. Reduziertes Gewicht durch Leichtbauweise:**

Der dreischalige Feuerlöscher besteht im Kern aus einem hochfesten Kevlar<sup>®</sup>-verstärkten HDPE-Behälter. Dies garantiert hohe Druckfestigkeit und Stabilität bei gleichzeitig deutlich geringerem Gewicht (-25% in gefülltem Zustand).

Die Armatur wurde aus vernickeltem Messing gearbeitet und ist somit weitestgehend vor Korrosion geschützt. Die Schlauchleitung ist in sehr robuster und witterungsfester Gewebeausführung hergestellt und seewassergeeignet (MED). Die Aufhängelasche ist an der Armatur angebracht.

**Zubehör: Universalwandhalterung / Adapter für Prymos Feuerlöscher PM 10 (6 l / kg), auch zur Befestigung an bestehenden Wandhalterungen herkömmlicher Feuerlöschermodelle:**

Universalwandhalter zur Aufnahme (Befestigung) des Feuerlöschers PM10 an bestehende Wandhalterungen diverser Hersteller für herkömmliche Feuerlöscher aus Stahl. Dieser Universalhalter (neues System) ermöglicht eine einfache Montage der PM10 Löscher auf - vorhandene- Wandbefestigungen. Der Universalwandhalter ermöglicht eine Montage ohne

Werkzeuge (wird einfach aufgesteckt). Der Universalhalter kann zudem direkt an die Wand verschraubt werden, z.B. bei Erstmontage.

#### **4. Produktsicherheit**

Drei patentierte Eigenschaften zeichnen den PM10 Feuerlöscher technologisch aus und sorgen für zuverlässige Produktsicherheit:

Die computergesteuerte Kevlar<sup>®</sup>-Behälterwicklung, der hochpräzise druckgeblasene HDPE-Innenbehälter und der massiv verankerte Sicherungsring zur 8 Jahren wartungsfrei, dichten Aufnahme der Bedienarmatur gelten als absolut innovativ.

Die Feuerlöscher sind nach DIN EN 3 geprüft und zugelassen und wurden zusätzlich erfolgreich nach den EN-Vorgaben für Gasbehälter aus Verbundwerkstoffen getestet. Zur Langzeitkontrolle des Betriebsdrucks stehen 2 redundante, magnetische Manometer zur Verfügung. Die Spezialbeschichtung des äußeren HD-Polyethylen-Mantels schützt den inneren Druckbehälter vor Beschädigungen und vor UV-Strahlung.

#### **5. Angaben zu Prüffristen**

Angaben des Herstellers / Inverkehrbringers:

- Informationsbereitstellung für Arbeitgeber auf Grundlage § 3 BetrSichV (Abs. 3; 4 und 5)
- Die Ermittlung der Prüffristen erfolgt unter Einbeziehung der Arbeitsumgebung, der Arbeitsstoffe und deren Wechselwirkungen nach § 3 BetrSichV, Absatz 2
- Die Prüffristen werden nach § 3 Absatz 6 im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung des Arbeitgebers ermittelt

Prüffristen für das Produkt:

BetrSichV, Abschnitt 4, Tabelle 7.10

- Prüfung der Druckanlage: entfällt
- äußere Prüfung: entfällt
- wiederkehrende innere Prüfung: 120 Monate\*
- wiederkehrende Festigkeitsprüfung: 120 Monate\*

\*wiederkehrende innere Prüfungen brauchen nach Ablauf der Prüffristen nur durchgeführt werden, wenn die Löschmittelbehälter zu Instandhaltungszwecken geöffnet oder mit Löschmittel wieder- oder neu befüllt werden.

Festigkeitsprüfungen können entfallen, wenn als Löschmittel Löschpulver zum Einsatz kommt, und bei der inneren Prüfung keine Mängel festgestellt wurden.

Die Angaben der Prüffristen basieren auf der aktuellen BetrSichV (Stand: zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 27. Juli 2021 (BGBl. I S. 3146) geändert).

- Armaturen sowie die darauf abgestimmten hochwertigen Lösch- und Treibmittel, garantieren die Funktions- und Betriebssicherheit für 10 Jahre
- Wartungsfreiheit: 96 Monate
- Das Öffnen des PM10 führt zum Erlöschen der Garantie

Die Anforderungen von Kontrollen / Prüfungen nach der ArbStättV bleiben davon unberührt.

#### - **Austausch**

Nach Ablauf von 8 Jahren werden die PM10 Feuerlöscher von Prymos auf Wunsch (z.B. bei Vertragsverlängerung) 1 zu 1 gegen werkgeprüfte PM10 ausgetauscht. Der vorgeschriebene betriebliche Brandschutz wird somit nicht unterbrochen. Die Feuerlöscher werden ausschließlich bei und durch Prymos bzw. von Prymos autorisierten Sachkundigen gemäß DIN 14406 gewartet und überprüft und gegebenenfalls für weitere 10 Jahre betriebsbereit gemacht. Auch in diesem zweiten 8-jährigen Lebenszyklus darf der Feuerlöscher nicht geöffnet werden, um die Garantie zu erhalten.

#### - **Entsorgung**

Nach 8 Jahren Lebensdauer wird der Feuerlöscher ausgetauscht. Unterliegt ein Feuerlöscher standortbezogen / betriebsbedingt einer erhöhten Beanspruchung, kann sich die Lebensdauer verkürzen. Die Entsorgung kann durch Prymos nach Ablauf des vereinbarten Nutzungszeitraumes erfolgen.

### **6. Spezifikation**

Die Löschleistung **27A / 144B** des PRYMOS Feuerlöschers PM10 - S6/FF für feste und flüssige brennbare Stoffe (Brandklassen A+B) ist erfolgreich nachgewiesen. Prymos PM10-Löscher sind durch europäische Zertifizierungsstellen nach EN 3 Standards geprüft und zertifiziert (Apragaz, MPA). Entsprechende Zulassungen der amtlich anerkannten Prüfstellen für Feuerlöschmittel- und Geräte liegen vor. Elektrische Anlagen unter Spannung von bis zu 1000 V können gelöscht werden (1m Sicherheitsabstand). PRYMOS Löschmittel erfüllen die Anforderungen nach DIN EN und sind durch die amtlich anerkannte Prüfstelle für Feuerlöschmittel und -Geräte geprüft und registriert (KB 47/22 und KB 48/22). Der PM10 besitzt eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien und ist seewasserfest (MED 12/UK/2856).

### **7. Technische Daten**

siehe beiliegendes Technisches Datenblatt für PM10 Schaum-Dauerdrucklöscher (Seite 5)

### **8. Einsatzgebiete**

Der PM10 - S6/FF empfiehlt sich aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften für den Einsatz in geschlossenen Räumen und Hallen mit hohen Brandlasten (Verwaltungen, Krankenhäuser, Lager/Logistik, Hotels, Seniorenheimen). Heiße Oberflächen können durch die kühlende Wirkung auf ein niedrigeres Niveau gesenkt werden.

### **9. Anwendung**

Den Feuerlöscher aus der Wandhalterung entfernen. Sicherungsstift drehen und dadurch Siegel brechen, danach den Sicherungsstift herausziehen. Den Schlauch fassen und die Düse aus einem Abstand von mindestens 1 Meter auf den Brandherd richten. Betätigungshebel drücken. Das Löschmittel in Intervallen direkt auf den Brandherd sprühen, dabei die Löschrichtung von unten nach oben beachten. Es sollte ein ausreichender Sicherheitsabstand zum Brandherd eingehalten werden. Nach Ablöschen der Flammen sollte der Feuerlöscher weiter auf das Brandgut entleert werden.

## 10. Liefergebinde

Feuerlöscher PM10 S6/FF	
Artikeleinheit:	1 Stück
inklusive einfachem Wandhalter zur Befestigung	1 Stück
Verpackungseinheiten:	
Einzelversand:	1 Stück
Palette (115 x 115 x 165 cm):	56 Stück

## 11. Gut zur Umwelt – bessere Klimabilanz – 100% Fluorfrei

Der PM10 Feuerlöscher ist nahezu CO<sub>2</sub>-neutral und zu 100 % recyclebar. Seine Herstellung erfolgt in einer hochmodernen, reinheitsgerechten Fertigung, die kein Schweißen, keine Entfettung, kein Sandstrahlen und keine Lackierung erfordert und somit kaum Abfälle entstehen lässt. Dadurch wird keine Reststoffentsorgung notwendig, der Energieverbrauch bleibt niedrig.

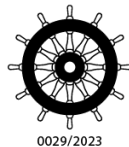
Während des Verwendungszeitraumes von 8 Jahren wird kein Löschmittel gewechselt. Somit fällt **keine** separate Entsorgung nach 5/6 Jahren an. Dadurch wird die Löschmittelproduktion-und Entsorgung reduziert.

## 12. Zertifikate

PM10 Feuerlöscher wurden durch mehrere internationale Prüfinstitute nach den folgenden Normen zertifiziert:

DIN EN3	- Prüfbericht Nr. 20220681/PY 38 (MPA Dresden)
EN3 Norm	- Apragaz, Approval no. EN3-23/520
CE	- 0029
MED (Seewasserfest)	- 12/UK/2856

**DIN EN3**



## Technisches Datenblatt für

### SCHAUM-DAUERDRUCKLÖSCHER

### PM10 S - 6 Liter Klasse A/B-Schaum (100% Fluorfrei)

PM 10 Schaum-Feuerlöscher mit fluorfreiem A/B-Schaum

Leicht und 8 Jahre wartungsfrei\*

durch Verwendung von hochfesten, dabei ultraleichten Kevlar®-Verbundstoffen.

#### EINSATZBEREICHE:

- Büroräume und Praxen
- Verwaltungsbereiche
- Verkaufs- und Lagerflächen
- Krankenhäuser, Kliniken, Seniorenheime
- Schulen, Kindergärten
- Kommunale Einrichtungen
- Kauf- und Warenhäuser
- Schifffahrt, Offshore
- Flughäfen, Bahnhöfe

#### HAUPTVORTEILE:

- 8 Jahre wartungsfrei\*
- bis zu 8 Jahre garantierte Betriebsbereitschaft\*
- 20 Jahre Lebensdauer (Druckbehälter)
- 100% Fluorfrei
- 50% weniger Löschmittelaustausch
- 25% Gewichtsvorteil = bessere Handhabung
- Einfachste Bedienbarkeit
- Geringe Löschschäden
- Korrosionsfrei
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien
- Seewasserfest (MED) - geeignet für Schifffahrt und Offshore
- 100% recyclebar und umweltfreundlich durch Wartungsfreiheit\*

#### PRODUKT- UND LEISTUNGSMERKMALE:

- Löscht Brände aus festen und flüssigen Brennstoffen
- Nickel-beschichtete Messingarmatur in massiv verankertem Sicherungsring
- Schlauchleitung in sehr robuster und witterungsfester Ausführung
- Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Drei-schaliger Kern aus hochfestem Kevlar®-verstärktem High-Density Polyethylen für höchste Widerstandskraft
- Mit Aufhängelasche an Armatur
- Universal-Wandhalterung/Adapter - passt auf jede vorhandene Wandhalterung (Zubehör)

#### TECHNISCHE DATEN:

	<b>PM10 Feuerlöscher EN3</b>	
<b>Prymos Brandschutz:</b>	<b>100% fluorfreier Hochleistungsschaum Klasse A+B</b>	
Typ	PM10-S6/FF	
Zulassungsnummer	EN3-23/520	
Löschmittel	Fluorfreier-Schaum	
Löschmittelmenge	6 Liter	
Gesamtgewicht ca.	8,4 kg	
Rating	27 A, 144B	
LE (AB-Rating)**	9 LE	
Treibmittel	Stickstoff	
Betriebsdruck	12,0 bar	
Funktionsbereich °C	5°C - 60°C	
Funktionsdauer ca. in Sek.	35 Sekunden	
Wurfweite ca. in m	4,0 - 5,0 m	
Höhe Gerät	570 mm	
Durchmesser Behälter	178 mm	
Wartungsfrei*	Bis zu 8 Jahre	
Funktionsweise	Dauerdruck	
* Unter normalen Standort-, Betriebs- und Anwendungsbedingungen gemäß Gefährdungsbeurteilung		
** gemäß Arbeitsstättenrichtlinie ASR A2.2		

**DIN EN 3**

