



Support + Trainings

Überreicht von
Günter Scholtes
www.gs-support-trainings.de

Prymos[®]
BRANDSCHUTZ

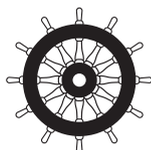
PM10



**DIE NEUE GENERATION
DIN EN 3-FEUERLÖSCHER
AUS LEICHTEM & ROBUSTEM
VERBUNDWERKSTOFF!**

- 25 % LEICHTER
- WARTUNGSFREI:
BIS ZU 10 JAHRE

DIN EN 3



12/UK/2856
0029/15

ISO 9001



Certification EN 3
Approval No: EN3-7:11/259



DER PM10 FEUERLÖSCHER AUS VERBUNDWERKSTOFF

- 10 Jahre keine Wartung
- 10 Jahre Produktgarantie
- Ca. 50 % geringere Kosten
- 25 % Gewichtsvorteil = bessere Handhabung
- Einfachste Bedienbarkeit
- Dreischaliger Aufbau aus korrosionsfreien Verbundwerkstoffen
- Kevlar®-verstärkter Druckbehälter
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien
- Seewasserfest (MED)
- Armatur aus 100 % vernickeltem Messing
- Außenmantel mit UV-Schutz
- 100 % recyclebar und umweltfreundlich
- Entsorgung durch den Hersteller

BIS ZU 10 JAHRE WARTUNGSFREI 25 PROZENT LEICHTER



AUSTAUSCH NACH 10 JAHREN FÜR WEITERE 10 JAHRE

* Gemäß ASR A2.2 Pkt. 7.5.2

WELTWEIT FÜHREND DURCH INNOVATIONEN

Die Vorteile wartungsfreier PM10 Dauerdrucklöscher von Prymos im Vergleich zu klassischen Aufladelöschern liegen auf der Hand: einfachste Bedienbarkeit, zuverlässige Technologie, bewährte Sicherheit und vor allem das Entfallen kurzer und kostenintensiver Wartungsintervalle. Diese Überlegenheit ist das Ergebnis eines Entwicklungsprozesses, bei dem u.a. Erfahrungen und Erkenntnisse aus der Luft- und Raumfahrttechnologie sowie aus dem F1-Rennsport eingeflossen sind.

Im Wesentlichen sind es drei patentierte Eigenschaften, die den PM10 Feuerlöscher technologisch auszeichnen: Die innovativ computergesteuerte Kevlar®-Behälterwicklung, der hochpräzise druckgeblasene HDPE-Innenbehälter mit Gas- und Dampfsperren und der massiv verankerte Sicherungsring zur dichten Aufnahme der Bedienarmatur.

Der dreischalige Feuerlöscher besteht im Kern aus einem hochfesten Kevlar®-verstärkten HDPE-Behälter. Dies garantiert hohe Druckfestigkeit bei gleichzeitig deutlich geringerem Gewicht (-25 %) sowie 10 Jahre wartungsfreie Betriebsbereitschaft*.

Kevlar® wird auch zur Herstellung von Gasflaschen, Atemschutzgeräten für die Feuerwehr, kugelsicheren Westen und feuerfesten Handschuhen verwendet.

Zur Langzeitkontrolle des Betriebsdrucks stehen 2 redundante, magnetische Manometer zur Verfügung. Die Spezialbeschichtung des äußeren HD-Polyethylen-Mantels schützt den Kern vor Beschädigungen und UV-Strahlung.

AUFBAU DER PM10 FEUERLÖSCHER



2 Manometer zur redundanten Druckkontrolle

Hochfester Kevlar®/HDPE-Druckbehälter ≥ 80 bar



100% vernickelte Messingarmatur

100% UV-Schutz durch HDPE-Schutzmantel

PM10 LEISTUNGSTEST

Die Feuerlöscher sind nach DIN EN 3 geprüft und zugelassen und wurden zusätzlich nach den EN-Vorgaben für Gasbehälter aus Verbundwerkstoffen geprüft und zertifiziert. Diese sehen einen Testlauf mit 12.000 Belastungszyklen vor, in dem der Behälter 12.000 mal einem Druckanstieg von 0 bis 25 bar standhalten muss, bevor die abschließenden Stauch- und Berstprüfungen durchlaufen werden. In der Berst-

prüfung nach DIN EN 3 müssen alle Feuerlöscher einem Berstdruck von mindestens 55 bar standhalten; PM10 Feuerlöscher erreichen hier durchgängig Werte von ≥ 80 bar.

Alle PM10 Feuerlöscher sind durch europäische Zertifizierungsstellen geprüft und zertifiziert (BSI, Apragaz, MPA Dresden, Kiwa).

MARINE ERPROBT

Die Löscher der neuen PM10 Reihe wurden auch für die Erfordernisse der Schifffahrt entwickelt. Spezielle, für „Off-Shore“-Standorte ausgelegte und MED-zertifizierte PM10 Löscher machen sogar eine Wiederbefüllung vor Ort möglich. Bei Interesse sprechen Sie uns bitte gezielt darauf an!

MIT DEN NEUEN PRYMOS PM10 KEVLAR®-FEUERLÖSCHERN KÖNNEN SIE SICH VIELES ERSPAREN!

Die Wartungskosten für konventionelle Feuerlöscher wirken auf den ersten Blick relativ überschaubar. Ganz anders sieht es aus, wenn man die regelmäßigen Prüfungen gemäß Betriebssicherheitsverordnung und den Löschmittelwechsel sowie alle weiteren mit der Wartung verbundenen Kosten im Detail betrachtet.

WAS SIE IN ZUKUNFT SPAREN KÖNNEN:

- 1 Wiederholte, regelmäßige Ausschreibungen
- 2 Ständige Auftragserteilungen zu Wartung und Instandhaltung
- 3 Ersteinweisung der Auftragnehmer vor Ort
- 4 Erteilung von Zugangsberechtigungen
- 5 Begleitung in sicherheitsrelevanten Bereichen
- 6 Kontrolle der durchgeführten Wartungen und Instandhaltungen gem. DIN 14406-4
- 7 Rechnungsprüfung auf bis zu 4 Kontierungen*
- 8 Monitoring der Fälligkeiten pro Betrieb / Gebäude
- 9 Austausch bei Vertragsverlängerung nach 10 Jahren

* Kaufkonto, Wartungskonto, Instandhaltungskonto, Umlagekonto Betriebskosten

AUF ANFRAGE SENDEN WIR IHNEN GERNE DEN KOSTENVERGLEICHSRECHNER ZU



PM10-P PULVERLÖSCHER

Der PM10 ABC-Pulverlöscher (Glutbrandpulver) ist überall dort hervorragend geeignet, wo Löschschäden zu vernachlässigen sind, aber höchste Löschleistung erforderlich ist (Offshore, Chemische- & Petro-Industrie, Parkhäuser, Heizungsanlagen, Marine, Außenbereiche wie Betriebshöfe, Abfall- und Entsorgungsbetriebe etc.).

Der PM10 Pulverlöscher erzielt hohe Löschratings bereits ab 6 kg Füllmenge. Bei schlagartiger Löschwirkung bildet sich eine spezifische Sperrschicht, welche Rückzündungen bei Feststoffbränden (Brandklasse A) weitgehend verhindert. Durch die Diffusion entfaltet ABC-Pulver auch an schwer zugänglichen Brandstellen gute Löschwirkung.

6 Kilo | 12 LE

9 Kilo | 15 LE



Siehe Tabelle Seite 6

DAS PM10 SORTIMENT



PM10-S6/43A FLUORFREIER KLASSE A-SCHAUM

Hochleistungsschaum für die Brandklasse A, sehr leistungsfähiges Löschmittel für nahezu rückstandsfreie Brandbekämpfung.

Der PM10-S6/43A eignet sich ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen (Verwaltungen, Krankenhäuser, Schulen, Kitas, Hotels, Seniorenheime und Lagerhallen).

6 Liter | 12 LE



Siehe Tabelle Seite 7

100%
FLUOR-
FREI



PM10-FF FLUORFREIER AB-SCHAUM

Hochleistungsschaum für die Brandklassen A und B, sehr leistungsfähiges Löschmittel für nahezu rückstandsfreie Brandbekämpfung.

Der PM10-FF eignet sich ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen (Verwaltungen, Krankenhäuser, Schulen, Kitas, Hotels, Seniorenheime, Produktionsstätten, Logistikbereiche und Lagerhallen).

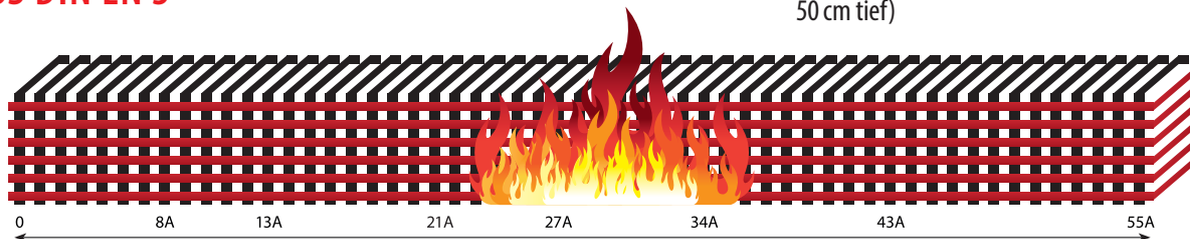
6 Liter | 9 LE

9 Liter | 12 LE



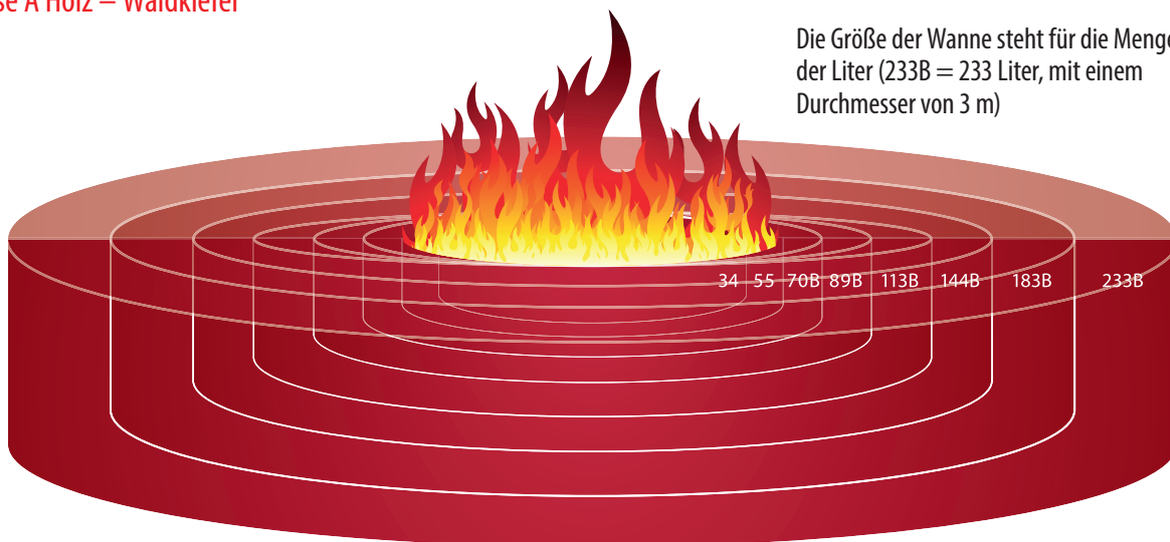
NORMBRANDÜBERSICHT GEMÄSS DIN EN 3

Die Anzahl der Stäbe steht für eine Strecke von jeweils 10 cm (43A = 4,3 m lang, 56 cm hoch, 50 cm tief)



Klasse A Holz – Waldkiefer

Die Größe der Wanne steht für die Menge der Liter (233B = 233 Liter, mit einem Durchmesser von 3 m)



Klasse B Flüssigkeit – Heptan

3 Meter

DIE BEWÄHRTEN PM10 MODELLE IM ÜBERBLICK

Prymos Brandschutz	Feuerlöscher DIN EN 3 ABC-Pulverlöscher	
Typ	PM10 - P6/1	PM10 - P9/1
Löschmittel	ABC-Pulver	ABC-Pulver
Löschvermögen nach DIN EN 3	43A 233B C	55A 233B C
Temperatur	-30°C bis 60°C	-30°C bis 60°C
Löschmitteleinheiten LE nach ASR A2.2	12 LE	15 LE
Löschmittelmenge	6 Kilo	9 Kilo
Gewicht ca.	8,4 kg	11,7 kg
Höhe	570 mm	640 mm
Tiefe/Durchmesser	178 mm	210 mm
Wartungsfrei*	10 Jahre	10 Jahre
Funktionsweise	Dauerdruck	Dauerdruck

PM10 FEUERLÖSCHER: INNOVATIV UND GESETZESKONFORM

10 JAHRE WARTUNGSFREI · RECYCLING DURCH PRYMOS

Die PM10 Feuerlöscher sind zertifiziert und zugelassen gemäß DIN EN 3.

Die Verwendung von korrosionsfreien Behältern und Armaturen sowie die darauf abgestimmten hochwertigen Lösch- und Treibmittel garantieren die Funktions- und Betriebsbereitschaft für 10 Jahre*. Während dieser Zeit sind Wartungen nicht vorgesehen und auch nicht notwendig.

Das Öffnen der PM10 Geräte führt zum Erlöschen der Garantie.

Nach Ablauf von 10 Jahren werden die PM10 Feuerlöscher vor Ort ausgetauscht. Dadurch wird der betriebliche Brandschutz gemäß ASR A2.2 nicht unterbrochen.

Anschließend werden die Feuerlöscher bei/durch Prymos gemäß DIN 14406-4 überprüft und für weitere 10 Jahre betriebsbereit gemacht. Prymos nimmt die Altgeräte im Austausch zurück und sorgt für die geregelte Entsorgung der Löschmittel.

Unterliegt ein Feuerlöscher standortbezogen einer erhöhten Beanspruchung, können sich die Lebensdauer und die Prüfzeiten demgemäß verkürzen.

Die PM10 Feuerlöscher erfüllen die Forderungen nach gleicher Funktionsweise bei den Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen gemäß ASR A2.2, Abschnitt 5.2.

*Gemäß ASR A2.2 Pkt. 7.5.2

DIE FLUORFREIEN PM10 MODELLE IM ÜBERBLICK

Prymos Brandschutz	Fluorfreie DIN EN 3 Feuerlöscher mit Hochleistungsschaum		
Typ	PM10-S6/43A	PM10-S6/FF	PM10-S9/FF
Löschmittel	Fluorfreier Löschschaum	Fluorfreier Löschschaum	Fluorfreier Löschschaum
Löschvermögen nach DIN EN 3	43A	27A 144B	43A 183B
Temperatur	5°C bis 60°C	5°C bis 60°C	5°C bis 60°C
Löschmitteleinheiten LE nach ASR A2.2	12 LE	9 LE	12 LE
Löschmittelmenge	6 Liter	6 Liter	9 Liter
Gewicht ca.	8,4 kg	8,4 kg	11,7 kg
Höhe	570 mm	570 mm	640 mm
Tiefe/Durchmesser	178 mm	178 mm	210 mm
Wartungsfrei*	10 Jahre	8 Jahre	8 Jahre
Funktionsweise	Dauerdruck	Dauerdruck	Dauerdruck



100%
FLUOR-
FREI

GUT ZUR UMWELT

Umweltfreundlich durch Wartungsfreiheit

- Der PM10 Feuerlöscher ist recyclebar und umweltschonend
- Bessere Klimabilanz durch weniger Emissionen: keine Anfahrten für externes Wartungspersonal, kein Löschmitteltausch, etc.
- Hochmoderne, reinheitsgerechte Fertigung. Kein Schweißen, keine Entfettung, kein Sandstrahlen, keine Lackierung, keine Abfälle (keine Reststoffentsorgung notwendig); dabei geringer Energieverbrauch
- Im Rahmen der Zehn-Jahres-Garantie keine Kosten durch Ersatzteile

Ihr Ansprechpartner:

Günter Scholtes

Krokusweg 10
50374 Eritstadt

+49 171 956 8282
gscholtes@mac.com
www.gs-support-trainings.de



PRYMOS GMBH
Siemensstraße 18
63225 Langen
Deutschland - Germany
Tel.: +49 (0) 6103 - 4 40 94 - 30
Fax: +49 (0) 6103 - 4 40 94 - 39
E-Mail: info@prymos.com
www.prymos.com



Support + Trainings

Überreicht von
Günter Scholtes
www.gs-support-trainings.de

Prymos®
BRANDSCHUTZ

KOMBI-BRANDSCHUTZ: FÜR IHRE SICHERHEIT

100%
FLUOR-
FREI



SO FUNKTIONIERT BRANDSCHUTZ HEUTE



Betrieblicher Brandschutz, wie man ihn bisher kennt, gilt nach sich abzeichnenden wissenschaftlichen Erkenntnissen als überholt. Nicht der besonders leistungsstarke 18-kg-Feuerlöscher ist die Lösung im Entstehungsbrandfall; die Lösung liegt in der einfachen und schnellen Bedienbarkeit eines hinreichend leistungsstarken Löschergerätes. Die Umstellung auf intuitiv bedienbare Feuerlöschsprays, breit in der Fläche verteilt, griffbereit am Arbeitsplatz – das ist der Garant für „schnellen“ Löscherfolg, minimierte Schäden und hohe Schutzzielerfüllung.

EFFIZIENTE BRANDBEKÄMPFUNG IST EIN KAMPF UM JEDE SEKUNDE

Erst im zweiten Schritt braucht es als parallele Absicherung ggf. einen großformatigen Feuerlöscher mit hoher Löschkraftreserve. Dieser wird während der Brandbekämpfung mit dem Feuerlösch-

spray hinzugeholt und in Bereitschaft gebracht, um - wenn nötig - die Löschwirkung des Löschspray zu unterstützen. Auch hier gilt: Jede Sekunde zählt! Aus diesem Grund bestehen die Prymos PM10 Feuerlöscher aus modernen Materialien wie Kevlar. Das spart Gewicht und vereinfacht die Handhabung.

DIESES PLUS AN SICHERHEIT VERRINGERT IHRE KOSTEN

Durch die Verwendung innovativer Prymos Löschergeräte entfallen bisher erforderliche Wartungskosten sowie weitere damit verbundene Aufwendungen. Auf den folgenden Seiten möchten wir darstellen, wie Sie die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter erhöhen, Betriebsausfallzeiten durch Löschmittel- und Brandschäden minimieren und gleichzeitig die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens verbessern können.

PRYMO KOMBİ-BRANDSCHUTZ ORIENTIERT SICH AN DEN EMPFEHLUNGEN DES ASTA (AUSSCHUSS FÜR ARBEITSSTÄTTEN 09-2022), DER TECHNISCHEN REGEL FÜR ARBEITSSTÄTTEN, ASR A2.2, SOWIE DER BETRIEBSSICHERHEITSVERORDNUNG (GÜLTIG SEIT JULI 2021) UND ENTSPRICHT IN ALLEN VARIANTEN DEN MASSGEBLICHEN VORSCHRIFTEN.

ALS TEAM HOCHEFFIZIENT

100%
FLUOR-
FREI



1 GRIFFBEREITE UND
INTUITIV BEDIENBARE
FEUERLÖSCHSPRAYS

2 LEICHTE, KORROSIONS-
UND WARTUNGSFREIE
DIN EN 3 FEUERLÖSCHER



DOPPELTE SICHERHEIT: 1 FEUERLÖSCHSPRAY

100%
FLUOR-
FREI



ZUR SOFORT-BRANDBEKÄMPFUNG: Auch für Beschäftigte, die sich trotz regelmäßiger Brandschutz-Schulungen im Umgang mit Feuerlöschern unsicher fühlen, ist der Gebrauch einer Spraydose etwas Alltägliches. Diese Tatsache macht im Ernstfall den entscheidenden Vorteil aus. Die Nähe zum Arbeitsplatz und die für jeden intuitive Bedienbarkeit sorgen für schnellen und effizienten Löscherfolg.

② PM10 KEVLAR-FEUERLÖSCHER

100%
FLUOR-
FREI



ZUR ABSICHERUNG: Insbesondere den ausgebildeten Brandschutzhelfern stehen mit den neuen PM10 Feuerlöschern hochwirksame Löscheräte zur Verfügung. Dank der wartungsfreien Konstruktion aus modernen, korrosionsfreien Werkstoffen ist ein PM10 Löscher im Vergleich rund 25 % leichter als wartungsintensive Feuerlöschgeräte aus Stahl. Dadurch wird die Mobilität erhöht, die Handhabung im Ernstfall vereinfacht und die Kosten planungssicher gesenkt.

SEKUNDENSCHNELL IM EINSATZ: PRYMOS FEUERLÖSCHSPRAYS

AUF KNOPFDRUCK: Nicht die Größe des Löschers ist entscheidend für eine erfolgreiche Brandbekämpfung, sondern vielmehr der sofortige Einsatz des Löschmittels. Für Entstehungsbrände, die auch durch ungeschulte Mitarbeiter unmittelbar gelöscht werden können, reicht die Löschkraft eines Prymos Feuerlöschsprays völlig aus.

Der Brandrauch und nicht die Flammenhöhe setzt die Gefährdungsgrenze von Menschenleben bei der Brandbekämpfung fest. Daher gilt dem Schutz vor Brandrauch immer die höchste Priorität.

**100%
FLUOR-
FREI**



UNIVERSAL

Der Effiziente

löscht Holz-, Papier-, Textilbrände, brennbare Flüssigkeiten sowie Brände von Speiseöl und Frittierfett.

Haltbarkeit: 5 Jahre
1 LE

DESIGN- BLENDE

Dekorative Hülle aus hochwertigem Edelstahl



GASTRONOMIE

Der Spezialist

löscht Öl- und Fettbrände bis 40 Liter in Kantinen, Restaurants, Hotelküchen und Imbissständen. Löscheinleistung entspricht DIN EN 3-7.

AFFF-Frei
Haltbarkeit: 10 Jahre

Weltweit höchstes
Zertifizierungsniveau

Höchste Löschleistung:
8A/21B/40F

5 – 10 Jahre wartungsfreie
Einsatzbereitschaft

Kostenfreie Rücknahme
bei Austausch nach
Ablaufdatum

Temperaturbeständig
–20° C bis +60° C

Sehr hohe Stabilität

Für Elektroanlagen
bis 1000 V geeignet

Von der Feuerwehr
getestet und empfohlen

Umweltschonend

100%
FLUOR-
FREI



WERKSTATT

Der Vielseitige

ist geeignet für unterschiedlichste Feststoff-, Fett- und Flüssigkeitsbrände in Werkstätten, Laboren, Praxen, Wohngebäuden etc.

Haltbarkeit: 5 Jahre
1 LE



OFFICE

Der Umweltfreundliche

löscht Papier, Karton, Holz, Textilien, Elektrogeräte und Kunststoffe in Büro-, Verwaltungs- und Praxisräumen.

AFFF-Frei
Haltbarkeit: 10 Jahre
8A = 2 LE



FAHRZEUGE

Der Mobile

spart in Fahrzeugen bis zu 80 % Gewicht und 60 % Platz gegenüber am Markt erhältlichen 2 kg Pulverlöschern ein.

Haltbarkeit: 5 Jahre
1 LE

KEIN FLUOR. KEINE WARTUNG.

PRYMOS KOMBI-
BRANDSCHUTZ.

HÖHERE SICHERHEIT
BEI CA. 50 %
GERINGEREN KOSTEN.



100%
FLUOR-
FREI

PM10-S6/43A FLUORFREIER KLASSE A-SCHAUM

Hochleistungsschaum für die Brandklasse A, sehr leistungsfähiges Löschmittel für nahezu rückstandsfreie Brandbekämpfung. Der PM10-S6/43A eignet sich ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen (Verwaltungen, Krankenhäuser, Schulen, Kitas, Hotels, Seniorenheimen und Lagerhallen).

6 L | 12 LE



PM10-FF FLUORFREIER AB-SCHAUM

Hochleistungsschaum für die Brandklassen A und B, sehr leistungsfähiges Löschmittel für nahezu rückstandsfreie Brandbekämpfung. Der PM10-FF eignet sich ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen (Verwaltungen, Krankenhäuser, Schulen, Kitas, Hotels, Seniorenheimen, Produktionsstätten, Logistikbereiche und Lagerhallen).

6 L | 9 LE

9 L | 12 LE



LEICHT UND WARTUNGSFREI: PRYMOS PM10 FEUERLÖSCHER



10 Jahre Produktgarantie	10 Jahre wartungsfrei
Ca. 25 % weniger Gewicht*	Kevlar-verstärkter Innendruckbehälter
Einfache Bedienbarkeit	Korrosionsfrei
Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien	Seewasserfest MED
Armatur zu 100 % aus vernickeltem Messing	Schutzmantel gegen UV-Strahlung u. Beschädigung
Umweltverträglich und recyclebar	Rücknahme/Recycling durch Hersteller (nach 10 J.)
DIN EN 3 geprüft und zertifiziert	2 voneinander unabhängige Prüfmanometer

DIN EN 3





ISO 9001

kiwa

* gegenüber handelsüblichen Stahllöschern mit gleicher Füllmenge

PM10-P ABC-PULVER

Glutbrandpulver ist erste Wahl, wenn maximale Leistung bei zu vernachlässigenden Schäden durch Löschmittel gewünscht wird (Offshore, chemische- und petrochemische Industrie, Parkhäuser, Heizungsanlagen, Marine, Außenbereiche, Entsorgungsanlagen etc.).

6 kg | 12 LE



PM10-P ABC-PULVER

Glutbrandpulver ist erste Wahl, wenn maximale Leistung bei zu vernachlässigenden Schäden durch Löschmittel gewünscht wird (Offshore, chemische- und petrochemische Industrie, Parkhäuser, Heizungsanlagen, Marine, Außenbereiche, Entsorgungsanlagen etc.).

9 kg | 15 LE



DIE SPEZIFISCHEN TECHNISCHEN DETAILS ZU ALLEN LÖSCHERN DER PM10 SERIE FINDEN SIE IN UNSERER PM10 BROSCHÜRE. IHRE FRAGEN BEANTWORTEN WIR AUCH GERNE IM PERSÖNLICHEN GESPRÄCH.

IHRE VORTEILE ZUSAMMENGEFASST

IN DER REGEL **ÜBER 50% KOSTENEINSPARUNG** DURCH ENTFALL DER WARTUNGS-, INSTANDHALTUNGS-, ENTSORGUNGS- UND ERSATZTEILKOSTEN.

**ENTFALL
DES WARTUNGS-
AUFWANDS BIS
ZU 10 JAHREN**

**DAUERHAFTE
KOSTENSENKUNG**

**10 JAHRE
PLANUNGS-
SICHERHEIT
IHRER AUSGABEN**

**VERKÜRZTE
REAKTIONSZEITEN
BEI ENTSTEHUNGS-
BRÄNDEN**

**MEHR SICHERHEIT
FÜR BESCHÄFTIGTE
UND GEBÄUDE**

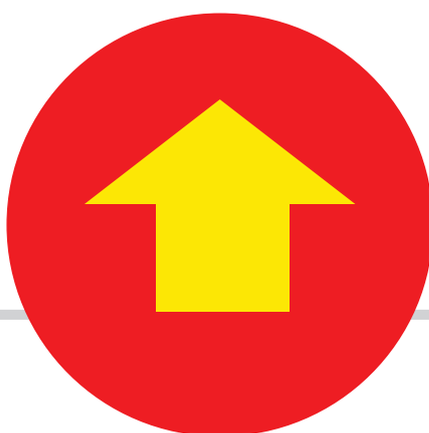
**VERBESSERTER
UMWELTBILANZ**



PRYMOS KOMBI-BRANDSCHUTZ STEHT IM EINKLANG MIT:

- **TECHNISCHER REGEL FÜR ARBEITSSTÄTTEN ASR A2.2**
- **BETRIEBS SICHERHEITSVERORDNUNG**

KOMBI-BRANDSCHUTZ RECHNET SICH



**AUF ANFRAGE SENDEN WIR IHNEN GERNE
DEN KOSTENVERGLEICHSCHEINER ZU**

Die Wartungskosten für konventionelle Feuerlöscher wirken auf den ersten Blick relativ überschaubar. Ganz anders sieht es aus, wenn man die regelmäßigen Prüfungen gemäß DIN 14406-4, Betriebssicherheitsverordnung und den Löschmittelwechsel sowie alle weiteren mit der Wartung verbundenen Kosten im Detail betrachtet.

WAS SIE IN ZUKUNFT SPAREN KÖNNEN:

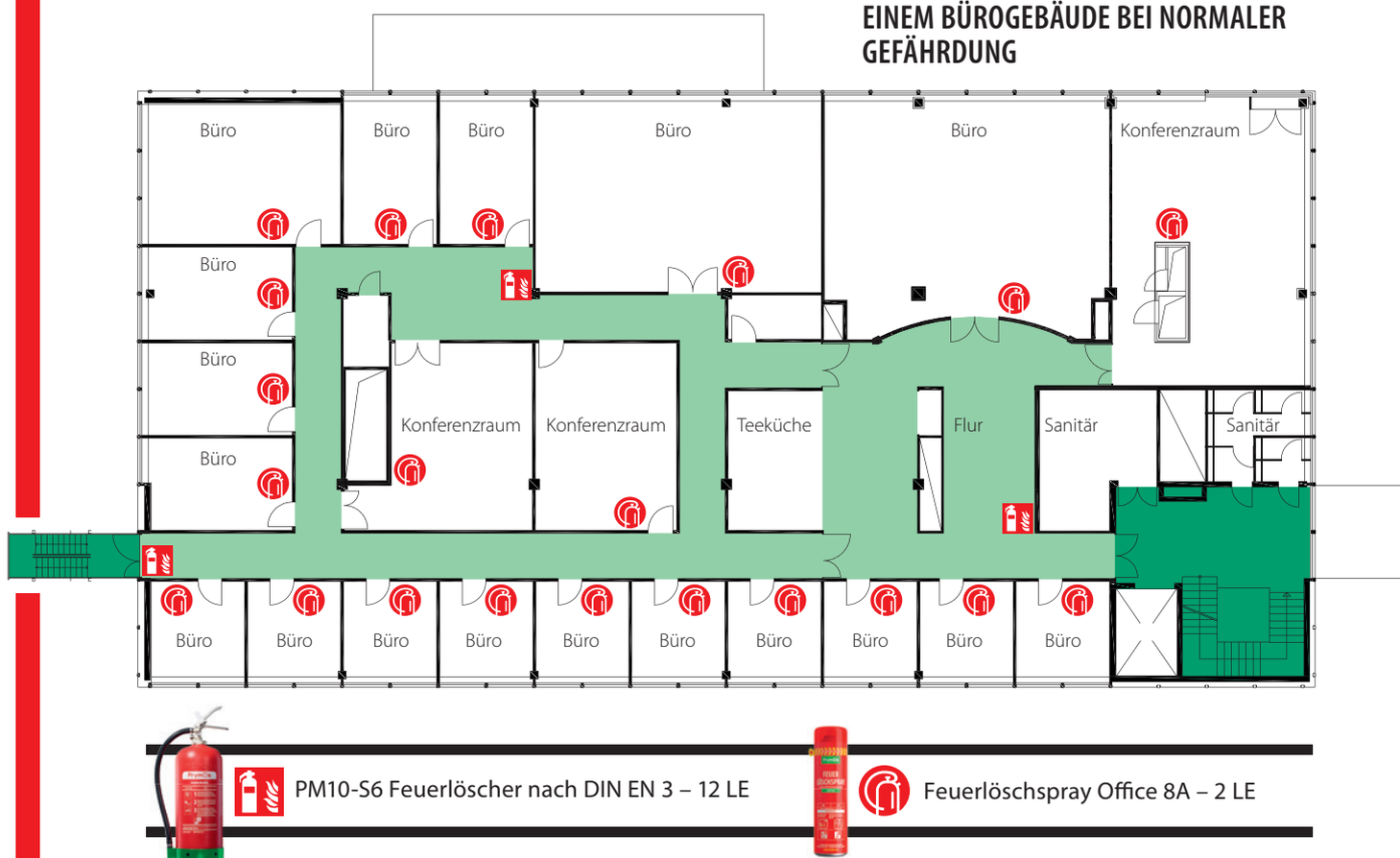
- 1 Wiederholte, regelmäßige Ausschreibungen
- 2 Ständige Auftragserteilungen zu Wartung und Instandhaltung
- 3 Ersteinweisung der Auftragnehmer vor Ort
- 4 Erteilung von Zugangsberechtigungen
- 5 Begleitung in sicherheitsrelevanten Bereichen
- 6 Kontrolle der durchgeführten Wartungen und Instandhaltungen gem. DIN 14406-4
- 7 Rechnungsprüfung auf bis zu 4 Kontierungen*
- 8 Monitoring der Fälligkeiten pro Betrieb / Gebäude
- 9 Austausch bei Vertragsverlängerung nach 10 Jahren

* Kaufkonto, Wartungskonto, Instandhaltungskonto, Umlagekonto Betriebskosten

JETZT UMSTELLEN AUF KOMBI-BRANDSCHUTZ

EINFACHER ALS GEDACHT: Die Erstausrüstung/Umstellung auf Prymos Kombi-Brandschutz gestaltet sich relativ einfach. Auf Wunsch unterstützen wir Sie bei der Umsetzung und übernehmen die komplette unternehmerische Führung – von der Planung bis zur Betriebsausstattung.

BEISPIEL FÜR DIE UMSETZUNG EINES
KOMBI-BRANDSCHUTZKONZEPTE IN
EINEM BÜROGEBÄUDE BEI NORMALER
GEFÄHRDUNG



Ausstattung der Löschmitteleinheiten
(LE) gemäß ASR A2.2/2018
2400 qm BGF = 72 LE (nach ASR A2.2)

BERATUNG BETREUUNG

- als Brandschutzmanager
- als Brandschutzbeauftragter
- als Fachkraft für Arbeitssicherheit

- Grundbetreuung
- Anlassbezogene Betreuung
- betriebliches Gefahren-
abwehrmanagement

PLANUNG KONZEPTERSTELLUNG

- Brandschutzkonzept
- Brandschutzordnung
- Räumungs- und
Evakuierungskonzept
- Flucht- und Rettungsplan
- Feuerwehrplan
- Gefährdungsbeurteilung

UMSETZUNG INSTANDHALTUNG

- Mobile Brandschutzwerkstatt
- Prüfpflichtige Einrichtungen
- Gefahrenmeldeanlagen
- Medizinprodukte-Service
- Wartungsfreie Feuerlöscher

AKADEMIE BILDUNGSEINRICHTUNG

- Erste-Hilfe-Kurs und -Training
- Betrieblicher Sanitätsdienst
- Notfalltraining Arztpraxis / Klinik
- Brandschutz- und
Evakuierungshelfer
- Kombikurs Erste-Hilfe und
Brandschutz
- Unterweisungen im Arbeitsschutz

In Kooperation mit unseren langjährigen Partnern bieten wir individuelle und auf Ihre Erfordernisse abgestimmte Lösungen im betrieblichen Brandschutz.

ZUGELASSENE UND ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

DIN EN 3



0029

ISO 9001



Certification EN 3
Approval No: EN3-7:11/259



12/UK/2856
0029/15



Händlerfeld

Ihr Ansprechpartner:

Günter Scholtes

Krokusweg 10
50374 Erfstadt

+49 171 956 8282
gscholtes@mac.com
www.gs-support-trainings.de



PRYMOS GMBH
Siemensstraße 18
63225 Langen
Deutschland - Germany

Tel.: +49 (0) 6103 - 4 40 94 - 30
Fax: +49 (0) 6103 - 4 40 94 - 39
E-Mail: info@prymos.com
www.prymos.com

Stand: 06/2024