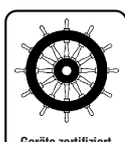




ISO 9001:2008  
FM 27122



Geräte zertifiziert  
nach Richtlinie  
96/98/EG über  
Schiffsausrüstung

## Auflade-Löschgeräte für den mobilen Brandschutz.

Die fahrbaren GLORIA Pulver-  
Feuerlöschgeräte sind für folgende  
Brandklassen einzusetzen:

Brandklassen	A	B	C	LE
PEF 50/5/10	●	IV B	●	48*
PEF 100/5/10	●	IV B	●	96**

\* = LE Einstufung aus BGR 133  
Tabelle Feuerlöscher nach DIN 14406

\*\* = Rechnerische Ermittlung auf Grundlage  
Typ PEF 50

### GLORIA Empfehlung

- ★ Für den Einsatz an größeren  
Brandobjekten, z. B. in Industrie-  
betrieben, Lager, Groß-/Tiefgaragen,  
Parkhäuser und Heizungsanlagen.

### GLORIA Leistung

- ★ Zertifiziert nach **EN 1866**.
- ★ Konzipiert für den praktischen  
Einsatz durch eine Person.
- ★ Platzsparende Unterbringung der  
Schlauchleitung um den  
Löschmittelbehälter.
- ★ Abstellbare Angriffseinrichtung mit  
sehr hoher Wurfweite.
- ★ **Druckinhaltsprodukt kleiner als  
1000, daher keine ZÜS-Prüfung  
notwendig (PEF 50).**

### GLORIA Sicherheit

- ★ Sichere Unterbringung der  
Stickstoff-Treibmittelflasche im  
Haltebügel.
- ★ Eingebautes Sicherheitsventil in  
Verschlussarmatur.
- ★ Außen mit witterungsbeständiger  
u. widerstandsfähiger Beschichtung.
- ★ **Typ PEF 50, PEF 100** = maritime  
Zulassung (MED).
- ★ Große Laufräder (30 cm), ideal bei  
Höhenunterschieden.

## Pulver-Feuerlöschgerät Typ: PEF 50/5/10, PEF 100/10



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

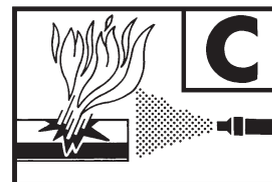
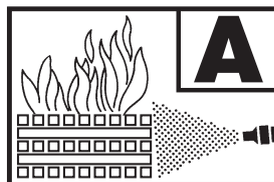


Abb. PEF 50



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

## Pulver-Feuerlöschgerät Typ: PEF 50/5/10, PEF 100/10

### GLORIA Komfort

- ★ Kippsicher durch günstigen Schwerpunkt.
- ★ Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz.
- ★ Informatives mehrsprachiges Siebdruckbild.

### GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 autorisierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Gelben Seiten, Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“ oder [www.gloria.de](http://www.gloria.de)

### GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.



Abb. 1 Große Laufräder, Stickstoff-Flasche wartungsfreundlich untergebracht  
Abb. 2 Platzsparende Schlauchunterbringung  
Abb. 3 Breiter Standbügel  
Abb. 4 Funktionelle Angriffseinrichtung



### Technische Daten:

Typ	Bauart	Artikel Nr.	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Treibmittel	Betriebsüberdruck	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Höhe mm	Maße Breite mm	Tiefe mm
PEF 50	PG 50 H	5 m 900.2851 10 m 906.2851	ca. 84	ABC Löschp.	50	Stickstoff	14	40	10-12	-30°C/+60°C	1050	465	550
PEF 100	PG 100 H	10 m 820.2851	ca. 120	ABC Löschp.	100	Stickstoff	14	75	10-12	-30°C/+60°C	1290	550	770

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.