

PASTOR
G R U P A



GASILSKA OPREMA
Trgovsko podjetje d.o.o. Ljubljana



PASTOR

PASTOR
G R U P A



GASILSKA OPREMA
Trgovsko podjetje d.o.o. Ljubljana

GASILNIKI EDITION



CAR edition / uporaba

Izvedbe: 2 in 3kg

Gasilniki s polnjenjem 2 in 3 kg ABC praha za zaščito pred požari na vseh osebnih vozilih, kombiniranih vozilih.



NAČIN UPORABE

Pri uporabi je potrebno pritisniti rumeno varovalko, ter s pritiskom na rdečo ročico (gumb) znotraj plastične ročice začeti z gašenjem.

Pri požarih pod pokrovom motorja sprostimo z ročico pokrov in ga narahlo privzdignemo (samo nekaj centimetrov!!!). Šobo usmerimo v notranjost pokrova, kjer predvidevamo da se nahaja žarišče. Pazimo, da vedno gasimo v smeri vetra!!!

Po potrebi gašenje prekinjamo.

Ko smo prepričani, da smo ogenj pogasili previdno odpremo pokrov in pogasimo ostanke plamenov do konca.

Po vsaki uporabi, tudi delnem praznjenju gasilnik servisirati v pooblaščenem servisu!

HOME edition / uporaba

ZA GOSPODINSTVA- pena (alternativno prah)

Izvedbe: 2,5 l, 6,0l, 9,0 l

Gasilniki z mešanico vode, aditiva in penila uspešno gasijo začetne požare trdnih snovi (razred A) in vnetljivih tekočin (razred B), ter zmanjšujejo tveganje pred ponovnim vžigom, glede na to, da se tvori sloj pene, ki duši in istočasno hladi gorečo snov.

Čiščenje po gašenju s peno je veliko enostavnejše in lažje kot pri gašenju s prahom (omejitev na mesto požara).



COMPUTER edition / uporaba

ZA ELEKTRONSKO OPREMO – CLEAN AGENT

Izvedbe: 2 in 3kg

Prenosni gasilniki pod stalnim tlakom s polnjenjem z 2 in 3 kg (t.i. clean agent) hexafluor propana (HFC-236fa) kot nadomestnega sredstva za Halon 1211.

Gasilniki COMPUTER edition so prvenstveno namenjeni za gašenje začetnih požarov na računalniški opremi in predstavljajo odličen izbor za zaščito podatkov na disku (ni temperaturnih šokov) v pisarnah.



PASTOR
G R U P A



GASILSKA OPREMA
Trgovsko podjetje d.o.o. Ljubljana

GASILNIKI



GASILNIKI

Gasilniki s prahom:

Najbolj razširjeno uporabo imajo gasilniki v katerih se nahaja prah za gašenje požara tipa A,B,C.

Pogonski plin-CO₂, nameščen v posebni jeklenki ali neposredno v sami posodi gasilnika(N).

PO KONSTRUKCIJI:

- aparati s CO₂ jeklenko (ampulo)
- aparati pod stalnim tlakom

Velikost:

1kg - osebna vozila, gospodinjstva...

2kg - osebna vozila, gospodinjstva...

3kg - obvezna uporaba na gosp.vozilih...

6kg - tovorna vozila, objekti...

9kg – objekti

PREVOZNI

50kg

100kg

GASILNIKI s prahom





GASILNIKI

Gasilniki s CO2

PASTOR gasilnike s CO2 izdeluje kot prenosne s polnjenjem 3 in 5kg, kot prevozne pa s polnjenjem z 10, 30 in 60kg. Glavna odlika vseh gasilnikov polnjenih s CO2 je enostavno in zanesljivo rokovanje in učinkovito gašenje začetnih požarov razreda B.

Zaradi čistosti gasila se velikokrat uporablja za gašenje električne in elektronske opreme in napeljav.

Uporaba: **gašenje požarov razreda B!!!**

Velikost:

3kg

5kg

PREVOZNI

10kg

30kg

60kg

GASILNIKI s CO₂



GASILNIKI

Gasilniki na osnovi vode

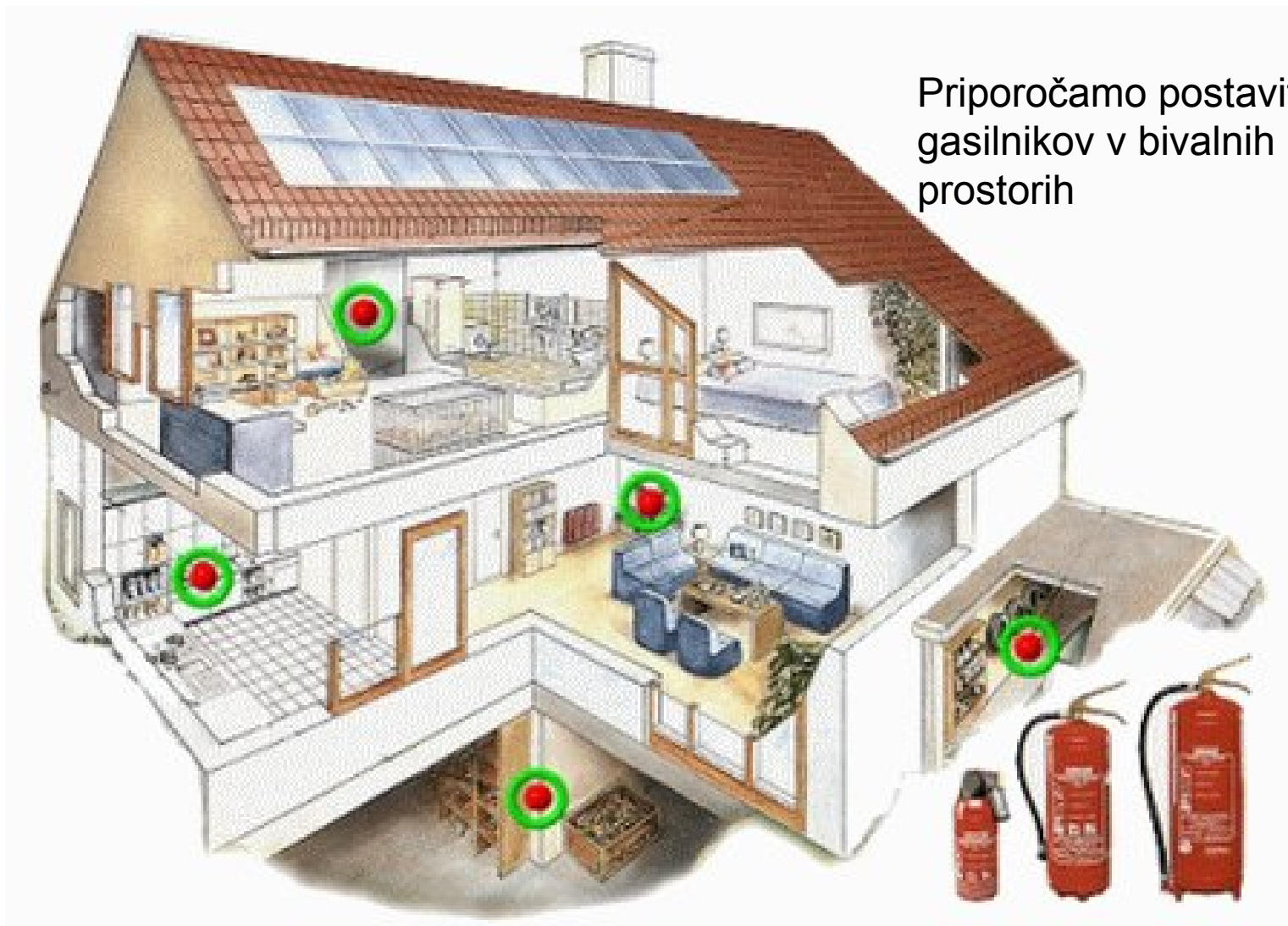
Uporaba: V prvi vrsti so namenjeni za gašenje začetnih požarov trdnih snovi, pri gorenju katerih se tvori žerjavica in trdni žareči delci (razred A).

Predstavljajo odlično izbiro za zaščito pred požari v lesni, tekstilni in papirni industriji, ter skladiščih in trgovinah.

Gasilniki z dodatkom penila

Uporaba: Gasilniki s penili so namenjeni za gašenje začetnih požarov vnetljivih tekočin (razred B) in trdnih goriv (razred A). Prednosti gasilnikov s penili se izkažejo pri gašenju vnetljivih tekočin, saj sloj pene preprečuje ponoven vžig gašene tekočine. Prednost gasilnikov s penili je omejena površina nanosa, manjša posredna škoda zaradi gašenja in visoka učinkovitost hlajenja goreče površine.

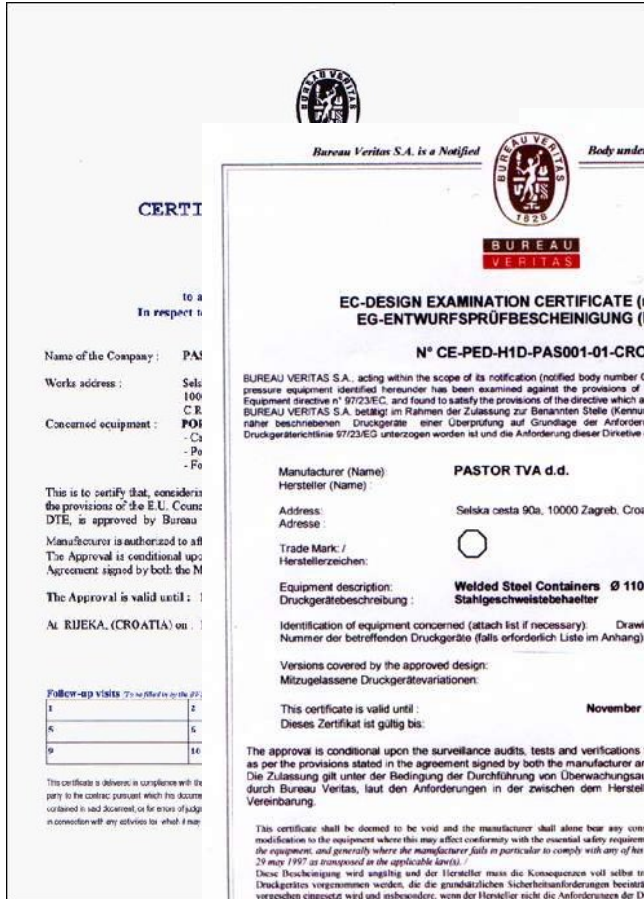
Posebno oblikovana šoba omogoča gašenje požarov na električnih napravah pod napetostjo do 1000V z oddaljenosti večje od 1m.



Priporočamo postavitev
gasilnikov v bivalnih
prostorih



Vsi gasilniki izpolnjujejo najstrožje Evropske standarde!



Bureau Veritas S.A. is a Notified Body under the number 0062

BUREAU VERITAS

**EC-DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE (module H1)
EG-ENTWURFSPRÜFBESCHEINIGUNG (Modul H1)**

N° CE-PED-H1D-PAS001-01-CRO

BUREAU VERITAS S.A., acting within the scope of its notification (notified body number 0062), attests that the design of an item pressure equipment identified hereunder has been examined against the provisions of annex II, module H1, of the Pressure Equipment Directive n° 97/23/EC, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

BUREAU VERITAS S.A. bestätigt im Rahmen der Zulassung zur Benannten Stelle (Kennnummer 0062), daß der Entwurf der unten näher beschriebenen Druckgeräte einer Überprüfung auf Grundlage der Anforderungen des Anhang III Modul H1 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG unterzogen worden ist und die Anforderung dieser Richtlinie erfüllt.

Manufacturer (Name): PASTOR TVA d.d.
Hersteller (Name):

Address: Selska cesta 90a, 10000 Zagreb, Croatia
Adresse:

Trade Mark: / Herstellerzeichen:

Equipment description: Welded Steel Containers Ø 110mm (Category III)
Druckgerätebeschreibung: **Stahlgeschweißtebehälter**

Identification of equipment concerned (attach list if necessary): Drawing N°: see annex
Nummer der betreffenden Druckgeräte (falls erforderlich Liste im Anhang):

Versions covered by the approved design: Mitzugelassene Druckgerätevariationen:

This certificate is valid until: November 2004
Dieses Zertifikat ist gültig bis:

The approval is conditional upon the surveillance audits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas, as per the provisions stated in the agreement signed by both the manufacturer and Bureau Veritas.
Die Zulassung gilt unter der Bedingung der Durchführung von Überwachungsaudits, Prüfungen und Überprüfungen durch Bureau Veritas, laut den Anforderungen in der zwischen dem Hersteller und Bureau Veritas getroffenen Vereinbarung.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modification to the equipment where this may affect conformity with the essential safety requirements or the prescribed conditions for use of the equipment, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive n° 97/23/EC of 29 May 1997 as transposed in the applicable law(s).
Diese Bescheinigung wird ungültig und der Hersteller muss die Konsequenzen voll selbst tragen, wenn Änderungen am Entwurf des Druckgerätes vorgenommen werden, die die grundsätzlichen Sicherheitsanforderungen beeinträchtigen können oder das Gerät anders als vorgesehen eingesetzt wird und insbesondere, wenn der Hersteller nicht die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG vom 29. Mai 1997, so wie sie in nationales Recht umgesetzt worden ist, einhält.

location / Ort	date / Datum	name / Name	signature / Unterschrift
Zagreb	30 ^e 11.2001	Dipl. Ing. Michael Wolf	

Registration Code / Register Code 20011429/P

This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the client. Dieses Zertifikat liegt den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bureau Veritas, siehe Anlage des Auftrages, zu Grunde.

© BUREAU VERITAS S.A., 2000 <http://www.bureauveritas.com/pep>



VE 96/98 EC on 19/98/85 EC of the 11th

TYPE APPROVAL CERTIFICATE
This certificate, issued in accordance with the provisions of the annex II of the directive, has found that the design of the extinguishers, type S6.

IVA d.d.
ZAGREB

A.602 (15) - Revised 2001

Valid until: 29/03/2006

At Paris la I



FC

Bureau Veritas S.A. is a Notified Body under the number 0062

BUREAU VERITAS

**Annex to EC-DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE (H1)
Anhang zur EG-ENTWURFSPRÜFBESCHEINIGUNG**

N° CE-PED-H1-PAS001-01-CRO

**List of the relevant parts of the technical documentation /
Liste der relevanten technischen Unterlagen**

1- Technical documentation:

- 1.1- Welded Steel Containers Ø 110mm (Category III)
- 1.2- Welded Steel Containers Family – P2EA ; P2 ; P2A ; P2E ; P3 & P3E
- 1.3- Design drawings
- 1.4- List of the apply Standards use for Welded Steel Containers

**List of the versions covered (where applicable) /
Liste der mitzugelassenen Druckgerätevariationen**

2- Design drawings:

- 2.1- Welded steel Containers Ø 110 mm
- a – Family P2EA : 501231 / 501016 (container / extinguisher)
- b – Family P2 ; P2A ; P2E : 501217 / 502010 ; 501217 / 502011 ; 501217 / 502013 (container / extinguisher)
- c – Family P3 ; P3E : 501209 / 503210 ; 501209 / 503005 (container / extinguisher)

3- Application / Limitation of use:

Quality System Approval valid for Welded Steel Containers having comply provisions of annex III, module H1, of the Pressure Equipment Directive N° 97/23/EC ; Welding procedures according to the EN - 288 and EN 287- 1992 and for units as Powder Portable Fire Extinguishers having fully comply the European Standard EN 3-1; EN 3-2; EN 3-3; EN 3-4; EN 3-5; EN 3-6: 1996; and Pr EN 3-7; Pr EN 3-8: 2000, based on the Test Reports N° 04-2001/BV dated on Zagreb, 31^e 10.2001.

© BUREAU VERITAS S.A., 2000 <http://www.bureauveritas.com/pep>



GASILSKA OPREMA

Trgovsko podjetje d.o.o. Ljubljana



PASTOR