

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Szafy bezpieczne](#)

Szafa bezpieczna na butle gazowe CHEMISAFE® FIRE BOMB 120 / CSF 103

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wykonana z ocynkowanej blachy stalowej o grubości 1/1, 5/2mm, sprasowanej na zimno pod ciśnieniem z zewnętrznymi monolitycznymi ramami wykończonymi kwasoodporna, proszkową powłoką epoksydową, utwardzona w temp. 200 st.C.

Zastosowano specjalna izolacje (**DIN 4102 „0” klasa REI 120**) z krzemianu wapnia, który uwalnia cząsteczki wody aby zmniejszyć temperaturę w przypadku pożaru. Wysokotemperaturowe panele z

wełny mineralnej (wolne od włókien ceramicznych) zabezpieczone klejem ceramicznym (800 st.C);
certyfikat MO CSTB nr 9234624.3 i certyfikat RINA brak palności.

Wewnętrzne wykończenie z paneli melaminowych odpornych na zarysowania.

Certyfikowane zgodnie z 12925-2 DIN z techniką FWF.

Certyfikat BVQI nr 89/001.

- 50l butle gazowe o średnicy 210mm (max. 4 sztuki)
- certyfikowany, automatyczny system zamykający dopływ powietrza w przypadku pożaru
- antyelektrostatyczne, nieiskrzące zawiasy
- termorozszerzalna uszczelka
- uchwyty mocujące na butle
- ruchoma rampa
- półka na małe butle (1 w zestawie)
- bezpieczny zamek z kluczem

Wymiary zew.: 1190 x 600 x 1950mm

Wymiary wew.: 1035 x 425 x 1830mm

Masa: 390kg

Strona producenta: www.chemisafe.it

[więcej](#)



Nazwa: Szafa bezpieczna na butle gazowe CHEMISAFE® FIRE BOMB 120 / CSF 103

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 18.06.2018 13:18