

## PRODUCENT

Nazwa: KZWM Ogniochron S.A.  
Adres: Andrychów, ul. Krakowska 83c



Firma wymieniona powyżej poświadcza na własną odpowiedzialność, że zespół urządzeń ciśnieniowych określony poniżej spełnia wymagania dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE i jej transpozycji do prawa krajowego. Deklaracja ta została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

## Zespół urządzeń ciśnieniowych

Opis urządzenia:	Gaśnica proszkowa			
	GP-6x ABC/MM/MP	GP-9x ABC/MP	GP-12x ABC	
Numer serii, typu (patrz etykieta i znakowanie*):	6,7 / 6	11,5 / 9	15,5 / 12	
Pojemność zbiornika / ilość ładunku (l/kg)	15	15	15	
Ciśnienie napełnienia gaśnicy w 20°C (bar)	2019			
Zastosowane normy zharmonizowane:	PN-EN 3-8			
Inne techniczne normy i specyfikacje:	PN-EN 3-10			
Inne dyrektywy mające zastosowanie:				
Zastosowany moduł oceny zgodności urządzeń tworzących zespół:	Typ: X	PS [bar]	PT [bar]	TS min/max [°C]
Zespół ciśnieniowy	Moduł H	17,2	27	-30/60
Zbiornik	Moduł H	17,2	27	-30/60
Zawór	SEP art.4 §3	17,2	27	-30/60
Manometr	SEP art.4 §3	17,2	n/a	-30/60
Waż	SEP art.4 §3	Min. ciśnienie rozryw. 52 bar		-30/60
Nr certyfikatu zgodności z przepisami WE	CE-0062-PED-H-KOG 001-16-POL			

Notified Body: Bureau Veritas S.A. nr 0062 Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte - 92200 Neuilly sur Seine, France.

Komentarze: \* Urządzenie zostało oznakowane na etykiecie określeniem typu (GP-xx-xxx-xx) oraz na zbiorniku numerem partii produkcyjnej w postaci rok/m-c/nr partii produkcyjnej dla rok/m-c np. 16/07/13 lub numerem partii produkcyjnej w postaci numeru kolejnego xxxxxx i miesiąc i rok produkcji xx/yyyy.

Określenie typu i numeru partii produkcyjnej zapewniają pełną identyfikowalność wprowadzonego na rynek wyrobu.

## PODPIS PRZEDSTAWICIELA PRODUCENTA

IMIĘ I NAZWISKO: Stanisław Grabowski

STANOWISKO: KIEROWNIK KONTROLI JAKOŚCI

KIEROWNIK CZYLI  
INSPEKTOR JAKOŚCI  
z wykształceniem  
inżynierskim

Miejsowość/data: Andrychów 01.01.2019r



0062



0029



APRAGAZ



MPA Dresden



CNBOP-PTB

Inspekcja jakości tel. +48 33 875 10 70 wew. 119, e-mail: s.grabowski@ogniochron.eu  
Serwis gaśnic tel. +48 33 875 10 70 wew. 144, e-mail: a.krakowski@ogniochron.eu

## PRODUCENT

KZWM OGNIОCHRON S.A. - Andrychów, ul Krakowska 83c, tel. +48 33 875 10 70, fax. +48 33 875 10 77.

Dziękujemy Państwu za zakup naszego wyrobu. Został on wyprodukowany z najlepszych materiałów pod nadzorem i kontrolą doświadczonych inżynierów oraz odpowiada wszystkim przepisom bezpieczeństwa wymaganych w Unii Europejskiej. Prosimy o przeczytanie i przestrzeganie podanych poniżej wskazówek dotyczących obsługi gaśnicy.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNICY TYP GP x posiadających znak CE 0062

## 1. Opis wyrobu.

Gaśnica przenośna jest zespołem ciśnieniowym składającym się ze spawanego zbiornika i zaworu. Zawór posiada przyłącze kontrolne z zaworkiem odcinającym i filtrem. Na życzenie klienta w miejsce wskaźnika ciśnienia montowana jest zaślepka. Przyłącze pozwala mierzyć aktualne ciśnienie w zbiorniku poprzez pomiar manometrem kontrolnym. W gaśnicy GP x czynnikiem roboczym jest proszek gaśniczy. Typ i nazwę proszku podano na etykiecie. Czynnikiem napędowym powodującym wyrzut proszku jest sprężony azot (N<sub>2</sub>).

## 2. Zakres zastosowania.

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia niewielkich pożarów. Gaśnica typu ABC gasi oprócz wymienionych wcześniej pożarów również ciała stałe pochodzenia organicznego.

Gaśnica przewidziana jest do stosowania w zakresie temperatur - patrz informacja na etykiecie. Ostrzeżenie: Ostrożnie przy gaszeniu urządzeń elektrycznych - tylko do 1000V z odległości minimum 1m lub według dodatkowej informacji na etykiecie.

## 3. Uruchomienie gaśnicy.

Sposób użycia podany poniżej przedstawiony został również w postaci piktogramów na gaśnicy:

- wyjąć gaśnicę z wieszaka;
  - wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą;
  - podejść z gaśnicą na odległość ok. 1-2 m od palącego się materiału kierując dyszę wylotową na źródło ognia;
  - dociśnąć dźwignię zaworu do uchwyty;
  - gasić ogień wypływającym strumieniem proszku.
- Gaśnicę używać w pozycji pionowej jak pokazano na etykiecie.

## 4. Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla gaśnicy.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. Chronić przed dziećmi!

- Demontaż gaśnic i przeglądy okresowe mogą wykonywać jedynie uprawnione zakłady serwisowe.
- Chronić gaśnicę przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zbiorniki uszkodzone i z widoczną korozją nie podlegają naprawie.
- Gaśnicę używać zgodnie z przeznaczeniem i załączoną instrukcją.
- Nie wystawiać gaśnic na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła oraz oddziaływanie niekorzystnych czynników chemicznych i atmosferycznych.
- Dla uniknięcia przypadkowego zapróżnienia oczu i dróg oddechowych po usunięciu zawleczki nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy.
- Gaśnicę najlepiej zamocować na odpowiednich wspornikach. W pojazdach mechanicznych bezwzględnie zamocować w specjalnych uchwytach, zapobiegających wypadnięciu gaśnicy.
- Do bieżącej konserwacji gaśnicy zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki bez środków zawierających deterenty
- Nie dopuszcza się użytkowania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykietą.

## 5. Okres eksploatacji.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym oznakowanym znakiem CE.

Zbiornik gaśnicy podlega dozoru technicznemu. Forma dozoru - dozór pełny.

Okres eksploatacji gaśnic ustala się na maksimum 25 lat, pod warunkiem wykonania badań okresowych po 20 latach przez inspektora UDT. W czasie eksploatacji gaśnica podlega przeglądowi nie rzadziej niż co 12 miesięcy zgodnie z instrukcją serwisową, ponadto w ramach nadzoru nad gaśnicą, jako urządzeniem ciśnieniowym zaleca się:

- co rok - oględziny zewnętrzne zbiornika;
  - co 5 lat - oględziny wewnętrzne zbiornika, połączeń gwintowych i zaworu.
- W przypadku wystąpienia wad określonych w instrukcjach serwisowych jako **niedopuszczalne** zbiorniki (gaśnice) należy zdemontować lub zgłosić do UDT celem wykonania dozoru pełnego.

## 6. Warunki gwarancji.

Producent gaśnicy udziela gwarancji na wyrób w okresie 36 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem:

1. Użycia gaśnicy zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Nie ma śladów mechanicznego uszkodzenia gaśnicy.
3. Braku znamion ingerencji w gaśnicę.
4. Szczegółowe warunki gwarancji na stronie internetowej [www.ogniochron.eu](http://www.ogniochron.eu)