

# Deklaracja zgodności UE

## 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 :	<b>Gaśnica proszkowa</b>			
Numer serii, typu (patrz etykieta i znakowanie*):	<b>GP-1z ABC</b>			
Pojemność zbiornika / ilość ładunku ( l/kg )	<b>1,1 / 1</b>			
Wielkość ładunku CO <sub>2</sub> (g)	<b>15,5±0,4</b>			
Rok produkcji:	<b>2020</b>			
Zastosowane normy zharmonizowane:	<b>PN-EN 3-8</b>			
Inne techniczne normy i specyfikacje:	<b>PN-EN 3-7; PN-EN 3-10</b>			
Inne dyrektywy mające zastosowanie:	<b>-</b>			
Zastosowany moduł oceny zgodności urządzeń tworzących zespół:	Typ: Z	PS [bar]	PT [bar]	TS min/max[°C]
Zespół ciśnieniowy	Moduł H	17,0	25	,-30/60
Zbiornik	Moduł H	17,0	25	-30/60
Zawór	SEP art.4 §3	17,0	25	-30/60
Nr certyfikatu zgodności z przepisami WE	<b>CE-0062-PED-H-KOG 001-19-POL</b>			

**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) oraz na zbiorniku numerem partii produkcyjnej w postaci rok/m-c/nr partii produkcyjnej dla rok/m-c np. 16/07/13

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

## PODPIS PRZEDSTAWICIELA PRODUCENTA

IMIĘ I NAZWISKO: Stanisław Grabowski

STANOWISKO: DORADCA DS. JAKOŚCI

KZWM Ogniochron  
Doradca ds. Jakości  
*St. Grabowski*  
inż. Stanisław Grabowski

Miejscowość/data: Andrychów 22.10.2019r



Inspekcja Jakości tel. +48 33 875 10 70 wew. 119, e-mail: [s.grabowski@ogniochron.eu](mailto:s.grabowski@ogniochron.eu)

Serwis gaśnic tel. +48 33 875 10 70 wew. 144, e-mail: [a.rokowski@ogniochron.eu](mailto:a.rokowski@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 GAŚNIC TYP GP z posiadających znak 0062

### 1. Opis wyrobu.

Gaśnica przenośna jest zespołem ciśnieniowym składającym się ze spawanego zbiornika stanowiącego podstawowy element konstrukcyjny, zaworu z rurką syfonową oraz ładunku CO<sub>2</sub>.

W gaśnicy **GP z** czynnikiem roboczym jest proszek gaśniczy. Typ i nazwę proszku podano na etykiecie.

Czynnikiem napędowym powodującym wyrzut proszku jest dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) uwalniany ze specjalnego ładunku umieszczonego wewnątrz zbiornika.

### 2. Zakres zastosowania.

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia niewielkich pożarów. Gaśnica typu BC gasi pożary cieczy palnych (benzyny, olejów napędowych, smarów) jak i gazów.

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 etykiecie 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;
- docisnąć dźwignię zaworu do uchwytu;
- gasić ogień wpływającym strumieniem proszku.

Gaśnicę używać w pozycji pionowej jak pokazano na etykiecie.

### 4. Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla gaśnicy.

Gaśnice są urządzeniami ciśnieniowymi i w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi mogą być niebezpieczne dla zdrowia i życia. **Chronić przed dziećmi!**

- Demontaż gaśnic i przeglądy okresowe mogą wykonywać jedynie uprawnione zakłady serwisowe.
- Chronić gaśnice 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 zaprószenia oczu i dróg oddechowych po usunięciu zawleczki nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy.
- Gaśnice 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 detergenty
- **Nie dopuszcza się użytkowania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykietą.**

### 5. Użytkowanie i konserwacja.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym oznakowanym znakiem CE.

Zbiornik gaśnicy podlega dozorowi technicznemu.

KZWM Ogniochron ustalił formę dozoru – dozór uproszczony (w toku eksploatacji zbiorników nie są wykonywane badania okresowe).

**Oględziny może wykonać wyłącznie autoryzowany przez producenta zakład serwisowy.**

**Okres eksploatacji gaśnic ustala się na maksimum 20 lat.**

### 6. Warunki gwarancji.

Producent gaśnicy udziela gwarancji na wyrób w okresie **60 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)