

# 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-1x ABC/MP</b>		
Pojemność zbiornika / ilość ładunku (l/kg)	1,05 / 1		
Ciśnienie napełnienia gaśnicy w 20°C (bar)	12		
Rok produkcji:	2020		
Zastosowane normy zharmonizowane:	PN-EN 3-8		
Inne techniczne normy i specyfikacje:	PN-EN 3-7-; PN-EN 3-10		
Inne dyrektywy mające zastosowanie:	-		
Zastosowany moduł oceny zgodności urządzeń tworzących zespół:	Typ: X	PS / PT [bar]	TS min/max [ °C]
Zespół ciśnieniowy	Moduł H	13,8 / 20	-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	13,8 / 20	-30/60
Waż	SEP art. 4 §3	Min. ciśnienie rozryw. [52 bar w 20°C]	-30/60
Nr certyfikatu zgodności z przepisami WE	<b>CE-0062-PED-H-KOG 001-19-POL</b>		
<b>Notified Body: Bureau Veritas S.A. nr 0062 Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte - 92200 Neuilly sur Seine, France.</b>			
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			
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  
*Stanisław 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 x posiadających znak 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 BC gasi pożary cieczy palnych (benzyny, olejów napędowych, smarów) jak i gazów. Gaśnica typu ABC gasi oprócz wymienionych wcześniej pożarów również ciał stałych 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;
- docisnąć dźwignię zaworu do uchwytu;
- gasić ogień wypływającym strumieniem proszku.

Gaśnicę używać w pozycji pionowej jak pokazano na etykiecie (zaworem do góry).

### **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 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. Okres eksploatacji**

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).

**Okres eksploatacji gaśnic ustala się na maksimum 25 lat.**

### **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**.