

# Deklaracja zgodności UE

## PRODUCENT

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



Firma wymieniona powyżej poświadczona 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 :	Urządzenie gaśnicze typu ABC			
Numer serii, typu ( patrz etykieta i znakowanie*):	UGP- 1z ABC			
Pojemność zbiornika / ilość ładunku ( l/kg )	1,1 / 1			
Wielkość ładunku CO <sub>2</sub> (g)	15,5±0,4			
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:	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	CE-0062-PED-H-KOG 001-19-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 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 Ogniochron 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 wskazówek dotyczących obsługi gaśnicy podanych poniżej.

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI URZĄDZEIA GAŚNICZEGO TYP UGP 1z posiadających znak 0062**

### **1. Opis wyrobu**

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

W urządzeniu gaśniczym **UGP 1z** 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**

Urządzenie gaśnicze przeznaczone jest do gaszenia niewielkich pożarów. Urządzenie gaśnicze typu ABC gasi pożary cieczy palnych ( benzyny, olejów napędowych, smarów), gazów jak również ciał stałych pochodzenia organicznego. Urządzenie gaśnicze przewidziane 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 urządzenia gaśniczego**

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

- wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą
- podejść z urządzeniem 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.

Urządzenie gaśnicze używać w pozycji pionowej jak pokazano na etykiecie.

### **4. Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla urządzenia gaśniczego.**

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

- Demontaż urządzenia i przeglądy okresowe mogą wykonywać jedynie uprawnione zakłady serwisowe.
- Chronić urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zbiorniki uszkodzone i z widoczną korozją nie podlegają naprawie.
- Urządzenie gaśnicze używać zgodnie z przeznaczeniem i załączoną instrukcją.
- Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła oraz oddziaływanie niekorzystnych czynników chemicznych i atmosferycznych.
- Dla uniknięcia przypadkowego zaproszenia oczu i dróg oddechowych po usunięciu zawleczki nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy.
- Urządzenie gaśnicze najlepiej zamocować na odpowiednich wspornikach.
- Do bieżącej konserwacji urządzenia zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki bez środków zawierających detergenty
- **Nie dopuszcza się użytkowania urządzenia gaśniczego bez lub z nieczytelną etykietą.**

### **5. Użytkowanie i konserwacja**

Urządzenie gaśnicze jest zespołem ciśnieniowym oznakowanym znakiem CE

Zbiornik urządzenia 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 20 lat.**

### **6. Warunki gwarancji**

Producent urządzenia gaśniczego udziela gwarancji na wyrób w okresie **36 miesięcy** od daty produkcji pod warunkiem:

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