

92-000-02

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:	Gaśnica proszkowa			
	GP-6x ABC/MM/MP	GP-9x ABC/MP	GP-12x ABC	
Numer serii, typu (patrz etykieta i znakowanie*):				
Pojemność zbiornika / ilość ładunku (l/kg)	7 / 6	11,5 / 9	15,5 / 12	
Ciśnienie napełnienia gaśnicy w 20°C (bar)	15	15	15	
Rok produkcji:	2020			
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: DORADCA DS. JAKOŚCI

KZWM Ogniochron
Doradca ds. Jakości
S. Grabowski
inż. Stanisław Grabowski

Miejscowość/data: Andrychów 01.01.2019r

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

FIRESHOP

15/05/2026

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 (N₂).

2. Zakres zastosowania.

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia niewielkich pożarów. 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.

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 Ogniоchron ustalił formę 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 przeglądom 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.

Oględziny może wykonać wyłącznie autoryzowany przez producenta zakład serwisowy.

W przypadku wystąpienia wad określonych w instrukcjach serwisowych jako niedopuszczalne zbiorniki (gaśnice) należy złomować 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



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO

- Państwowy Zakład Higieny

National Institute of Public Health - National Institute of Hygiene

Zakład Toksykologii i Oceny Ryzyka
Department of Toxicology and Risk Assessment

ATEST

Nr PZH/HT-3194/2016



Wyrób (Product): Proszek gaśniczy FUREX S ABC

Producent wyrobu (Manufacturer): CALDIC Deutschland Chemie B.V., Am Karlshof 10, 40231 Düsseldorf-Niemcy

Dystrybutor wyrobu (Distributor): KZWM Ogniochron S.A., 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83c

Zakres stosowania wyrobu (Range of use): Proszek gaśniczy przeznaczony do stosowania w gaśnicach przenośnych i przewoźnych do gaszenia pożarów typu ABC

Wyżej wymieniony wyrób uzyskał pozytywną ocenę Zakładu Toksykologii i Oceny Ryzyka Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny w zakresie bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska, pod warunkiem użytkowania zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami podanymi w etykiecie lub instrukcji stosowania. Niniejszy atest nie dotyczy wartości użytkowych ocenionego produktu.

Niniejszy atest traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w składzie chemicznym wyrobu lub gdy zostaną wprowadzone zmiany do treści etykiety lub instrukcji stosowania.

Niniejszy atest nie zastępuje innych dokumentów, które mogą być wymagane przepisami może być cofnięty w przypadku ujawnienia nowych, niekorzystnych dla człowieka lub środowiska właściwości wyrobu.

Wyżej wymieniony wyrób został wpisany do bazy danych pod numerem: **3194/2016**.

Atest jest ważny do dnia **06/09/2021** roku.

The above mentioned product was positively evaluated by the Department of Toxicology and Risk Assessment of the National Institute of Public Health – National Institute of Hygiene as safe for man and the environment when used accordingly to its destination and instructions provided in the label or instruction of use. This certificate has no relation or bearing as to the merits of the evaluated product.

This certificate loses its validity in case of any change in chemical composition of the product or in the label and/or user instructions is introduced.

This certificate does not replace other documents which may be obligatory by the law and may be revoked when new undesirable properties of the product for man and/or environment are disclosed.

The above mentioned product has been introduced into the database with the number: **3194/2016**.

This certificate is valid until **06/09/2021**

Warszawa, dnia 06.09.2016r.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii i Oceny Ryzyka
W. Ryszczak
poc. dyrektora Zakładu Toksykologii i Oceny Ryzyka