

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 proszkowe			
Numer serii, typu (patrz etykieta i znakowanie*):	UGP-1x ABC/MP			
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 [bar]	PT [bar]	TS min/max[°C]
Zespół ciśnieniowy	Moduł H	17/17,2	25/27	-30/60
Zbiornik	Moduł H	17/17,2	25/27	-30/60
Zawór	SEP art.4 §3	17/17,2	25/27	-30/60
Manometr	SEP art.4 §3	17 /17,2	n/a	-30/60
Wąż	SEP art.4 §3	Min. ciśnienie rozryw. 52 bar		-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 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
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

Serwis gaśnic tel. +48 33 875 10 70 wew. 144, e-mail: 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 URZĄDZENIA GAŚNICZEGO TYP GP x posiadającego znak

1. Opis wyrobu

Urządzenie gaśnicze przenośne 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 urządzeniu gaśniczym **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

Urządzenie gaśnicze przenośne przeznaczone jest do gaszenia niewielkich pożarów. Urządzenie gaśnicze typu BC gasi pożary cieczy palnych (benzyny, olejów napędowych, smarów) jak i gazów. Urządzenie gaśnicze typu ABC gasi oprócz wymienionych wcześniej pożarów 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 gaśnicy

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

- wyjąć urządzenie gaśnicze z wieszaka;
- 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.

Urządzenie jest zespołem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi może 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 zaprószenia oczu i dróg oddechowych po usunięciu zawleczki nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy.
- Urządzenie najlepiej zamocować na odpowiednich wspornikach. W pojazdach mechanicznych bezwzględnie zamocować w specjalnych uchwytach, zapobiegających wypadnięciu urządzenia.
- Do bieżącej konserwacji urządzenia zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki bez środków zawierających detergenty
- **Nie dopuszcza się użytkowania urządzenia bez lub z nieczytelną etykietą.**

5. Okres eksploatacji

Urządzenie 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 urządzenia ustala się na maksimum 20 lat.

6. Warunki gwarancji

Producent urządzenia 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**