

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
ZGODNIE Z DYREKTYWĄ PED 97/23/WE

„GAZ-TECH” sp. z o.o., 49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4,
tel/fax 77 415 47 97, e-mail: info@gaztech.pl

Niniejszym poświadczamy, że gaśnica przenośna typ:
GP-6X ABC, GP-6X ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF została zaprojektowana, wyprodukowana i przebadana zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/WE. Wdrożona do stosowania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200).
Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z wymogami modułów B + C1
Certyfikat badania typu GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF: CE-PED-B-GAZ 005-14-POL-revB
Certyfikat zgodności z typem GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF : CE-PED-C1-GAZ 021-15 POL-revA

Nazwa i adres jednostki nadzorującej :
BUREAU VERITAS S.A Nr 0062 , 67/71 Boulevard du Château, 92000 Neuilly-sur-Seine, Francja

Zastosowane normy : PN-EN 3 ; Zastosowanie : ochrona przeciwpożarowa ; Kategoria III

Parametry techniczne : NUMERY SERYJNE – OZNAKOWANO NA DNIIE ZBIORNIKA

| | CIŚNIENIE PRÓBNE PT | MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE PS | POJEMNOŚĆ V | ZAKRES TEMPERATUR TS |
|---------------------------|---------------------|---|-------------|----------------------|
| GP-6x ABC GP-6x ABC ES | 25 bar | 17,1 bar | 7,2 L | -30 °C / +60 °C |
| GWM-6x A | 25 bar | 17,1 bar | 7,5 L | 5 °C / +60 °C |
| GW-6x AB, ABF | 25 bar | 17,1 bar | 7,5 L | 0 °C / +60 °C |

Dane osoby upoważnionej do podpisywania deklaracji zgodności:

Kierownik Kontroli Jakości: inż. Mariusz Dużyk



„GAZ-TECH” Sp. z o.o.
49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4
tel./fax (077) 415-47-97, tel. (077) 415-70-60
NIP 753-18-79-448, REGON 532428387
KRS 0000192719

Rok produkcji: patrz data na etykiecie

INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNIC TYP GP 6X, GW 6x, GWM-6x

1. Opis wyrobu

Gaśnica przenośna jest urządzeniem ciśnieniowym składającym się ze stalowego, spawanego zbiornika jako podstawowego elementu konstrukcyjnego i zaworu z rurką syfonową. Czynnikiem roboczym jest środek gaśniczy a czynnikiem napędowym azot (N₂).

2. Zastosowanie gaśnicy

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia pożarów w zarodku. Może być stosowana do ochrony przeciwpożarowej budynków, samochodów, łodzi motorowych, przyczep kempingowych, itp.

- do stosowania w zakresie temperatur – patrz etykieta

Oznaczenia A- ciała stałe żarzące się, **B-** substancje ciekłe tworzące płomień, **C-** gazy palne, **E-** tłuszcze i oleje w urządzeniach kuchennych

3. Uruchamianie gaśnicy

- wziąć gaśnicę, zdjąć zabezpieczenie podejść do ognia- patrz etykieta

- skierować prądownicę na źródło ognia i nacisnąć dźwignię, gaśnik powstałym strumieniem środka gaśniczego

- gaśnicę stosować wyłącznie w pozycji pionowej, zaworem skierowanym ku górze

Wyżej przedstawiony sposób użycia w postaci piktogramów i opisu znajduje się na etykiecie gaśnicy.

4. Montaż gaśnicy

Gaśnice stosowane są jako wolno stojące. Mogą być umieszczone w specjalnych szafkach lub powieszona za pomocą odpowiedniego wieszaka.

5. Ogólne warunki bezpieczeństwa

Gaśnica jest urządzeniem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego, niezgodnego z jej przeznaczeniem użycia może być niebezpieczna dla zdrowia i życia. **CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI.**

- demontaż gaśnicy, przeglądy okresowe, konserwacje, naprawy mogą być wykonane tylko przez uprawnione zakłady serwisowe.

- chronić gaśnicę przed niepożądanymi uszkodzeniami mechanicznymi, źródłami ciepła, szkodliwymi czynnikami chemicznymi.

- po zdjęciu zabezpieczenia, celem uniknięcia zapróżnienia oczu nie kierować prądownicy w stronę twarzy

- zabrania się używania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykieta

6. Eksploatacja

Wszelkie czynności związane z eksploatacją gaśnicy należy wykonywać w uprawnionych zakładach usługowych, serwisowych.

Gaśnica GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF została wdrożona do stosowania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 (Dz. U. Nr 263, poz. 2200). Zbiornik gaśnicy GP-6x ABC, GP-6x ABC ES, GWM-6x A, GW-6x AB, ABF podlega dozorowi technicznemu. Forma dozoru technicznego - dozór pełny.

W czasie eksploatacji należy wykonać:

- przegląd gaśnicy (rewizja zewnętrzna) – co 12 miesięcy (nie rzadziej niż raz w roku)

- badania okresowe

GP-6x ABC, GP-6x ABC ES kontrola środka gaśniczego wraz z rewizją wewnętrzną i próbą ciśnieniową (badania wytrzymałościowe)

co 60 miesięcy (5 lat). Jeżeli proszek jest sypki i nie zawiera grudek a przesypywanie wykonano odpowiednio szybko w suchym pomieszczeniu proszek może być stosowany do następnej kontroli – przy czynnościach konserwacyjnych należy zwrócić szczególną uwagę aby nie dopuścić do zawilgocenia proszku i maksymalnie skrócić czas kontaktu proszku z powietrzem. Jeżeli proszek uległ zawilgoceniu lub zbryleniu należy go bezwzględnie wymienić na nowy. Wilgotność i czystość proszku ma decydujący wpływ na okres użytkowania.

GW-6x AB, ABF, GWM-6x A wymiana środka gaśniczego wraz z rewizją wewnętrzną i próbą ciśnieniową (badania wytrzymałościowe) co 60 miesięcy (5 lat)

Dla gaśnic oznaczonych znakiem CE próbę ciśnieniową (badania wytrzymałościowe) można pominąć, gdy przy rewizji dokonanej w uprawnionym zakładzie usługowym, serwisowym, nie stwierdzono żadnych wad (wewnętrznej, zewnętrznej, połączeń gwintowych zaworu) zbiornika gaśnicy (brak uszkodzeń mechanicznych, brak miejsc dotkniętych korozją).

Okres eksploatacji gaśnicy ustala się na maksimum 20 lat.

7. Gwarancja

„GAZ-TECH” Sp. z o.o. udziela gwarancji na sprawne działanie gaśnicy, do pierwszego jej użycia, nie dłużej niż 3 lata (36 miesięcy) od daty jej produkcji. Roszczenia z tytułu praw gwarancyjnych nie przysługują w przypadku:

- niewłaściwej obsługi

- uszkodzeń powstałych z niewłaściwej eksploatacji

- napraw i przeglądów okresowych gaśnic dokonanych w okresie gwarancyjnym przez osoby nieupoważnione

- braku udokumentowanych przeglądów gaśnicy co 12 miesięcy (nie rzadziej niż raz w roku)

- braku oryginalnej plomb dla gaśnicy nieużywanej

- wszelkich uszkodzeń mechanicznych, w tym uszkodzeń powstałych w wyniku transportu lub niewłaściwego przechowywania

- szczegółowe warunki gwarancji na stronie internetowej www.gaztech.pl