

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ PED 97/23/EC

„GAZ-TECH” sp. z o.o., 49-200 Grodków, ul. Otmuchowska 4,
tel/fax 077 415 47 97, e-mail: info@gaztech.pl

Niniejszym poświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że gaśnica przenośna typ: GP-4X ABC, GP-6X ABC została zaprojektowana, wyprodukowana i przebadana zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/EC. Deklaracja traci ważność przy zastosowaniu gaśnic niezgodnie i ich przeznaczeniem.

Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z wymogami modułów B + C1
Certyfikat badania typu GP-4x ABC: CE-PED-B-GAZ 001-04-POL
Certyfikat badania typu GP-6x ABC: CE-PED-B-GAZ 002-04-POL
Certyfikat zgodności z typem dla GP-4x ABC, GP-6x ABC : CE-PED-C1-GAZ 011-12-POL

Nazwa i adres jednostki nadzorującej :
BUREAU VERITAS, 67/71 Boulevard du Château, 92000 Neuilly-sur-Seine, Francja (CE 0062)

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

Parametry techniczne : PS, PT, TS, V, NUMERY SERYJNE – OZNAKOWANO NA DNIE ZBIORNIKA

Dane osoby upoważnionej do podpisywania deklaracji zgodności:

Kierownik Kontroli Jakości: Jakub Latko



„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

Niezbędne informacje dla użytkownika:

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.

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.

3. Uruchamianie gaśnicy

- wziąć gaśnicę, zdjąć zabezpieczenie podejść do ognia
 - skierować prądownicę na źródło ognia i nacisnąć dźwignię, gasić 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. Bezpieczeństwo obsługującego gaśnicę

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

- demontaż gaśnicy, przeglądy okresowe, konserwacje, naprawy mogą być wykonane przez uprawnione zakłady serwisowe
- chronić gaśnicę przed niepożądanymi uszkodzeniami mechanicznymi, źródłami ciepła (zakres stosowania od -35°C do +60°C), szkodliwymi czynnikami chemicznymi.
- po zdjęciu zabezpieczenia, celem uniknięcia zaprószenia oczu nie kierować prądownicy w stronę twarzy
- zabrania się używania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykietą

6. Eksploatacja

Gaśnica nie posiada określonego czasu eksploatacji. Wg zaleceń producenta w czasie eksploatacji należy wykonać:

- przegląd gaśnicy (rewizja zewnętrzna) – co 12 miesięcy (nie rzadziej niż raz w roku)
- wymianę 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 wewnętrznej dokonanej w autoryzowanym zakładzie usługowym, serwisowym, nie stwierdzono żadnych wad powłok (wewnętrznej i zewnętrznej) zbiornika gaśnicy (brak uszkodzeń mechanicznych, brak miejsc dotkniętych korozją)
- gaśnice proszkowe oznaczone znakiem CE po 20 latach od daty produkcji zaleca się wycofać z eksploatacji
- wszelkie czynności związane z eksploatacją gaśnicy w autoryzowanych zakładach usługowych, serwisowych

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 wypadku:

- niewłaściwej obsługi
- uszkodzeń wynikłych z niewłaściwej eksploatacji
- napraw i przeglądów okresowych gaśnic dokonanych w okresie gwarancyjnym przez osoby nieupoważnione
- braku udokumentowanych przeglądów okresowych co 12 miesięcy
- braku oryginalnej plomby dla gaśnicy nieużywanej
- wszelkich uszkodzeń mechanicznych, w tym uszkodzeń powstałych w wyniku transportu lub niewłaściwego przechowywania