

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
ZGODNIE Z DYREKTYWĄ 2014/68/UE

„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-2x ABC, GW-2x ABF spełnia wymagania dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE i jej transpozycji krajowej. Deklaracja ta została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Opis (typ gaśnicy podano na etykiecie)	Gaśnica typ GP-2x ABC rys. GP-2x-00-01-01 rev.1 (V)=2,5L, (PS) 18bar, (PT) 26bar, (TS) -30/+60 °C, (gaz napędowy) azot - 15bar/20°C, oznakowanie CE 0062 Gaśnica typ GW-2x ABF rys. GW 2x-00-01 rev.1 (V)=2,5L, (PS) 18bar, (PT) 26bar, (TS) -30/+60 °C, (gaz napędowy) azot - 15bar/20°C, oznakowanie CE 0062
Numer seryjny (gaśnicy) dla danego typu	OZNAKOWANO NA DNIE ZBIORNIKA
Rok produkcji:	2019
Zastosowane normy zharmonizowane	EN 3-8:2006+AC:2007
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne	EN 3-7:2004+A1:2007
Zastosowane moduły oceny zgodności	B+C2
Jeśli dotyczy, odniesienie do certyfikatu badania typu WE/UE, certyfikatu badania projektu WE/UE lub certyfikatu zgodności WE/UE	Certyfikat badania typu GW-2X ABF; GP-2X ABC: CE-0062-PED-B3.1-GAZ 001-18-POL Certyfikat zgodności z typem dla GW-2X ABF; GP-2X ABC: CE-0062-PED-C2-GAZ 001-17-POL-rev-B

Jednostka Notyfikowana : Bureau Veritas S.A. nr 0062

Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte - 92200 Neuilly sur Seine.

Podpisano w imieniu
inż. Mariusz Dużyk

stanowisko: Kierownik Kontroli Jakości

„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

Grodków 11.02.2019r

URZĄDZENIA WCHODZĄCE W SKŁAD GAŚNICY

URZĄDZENIE CIŚNIENIOWE	TYP	SERIA-NR/ OZNAKOWANIE	POJEMNOŚĆ V LUB ŚREDNICA (DN)	MAKS. CIŚNIENIE (PS)	ZAKRES TEMPERATUR (TS)	KATEGORIA	MODUŁ	Oznakowanie CE
ZBIORNIK	GP-2X	OZNAKOWANO NA DNIE	2,5 L	18 bar	-30/+60 °C	III	B+C2	CE 0062
ZAWÓR	1067	1067	27mm	18 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-
MANOMETR	3332a	FT	-	28 bar	-30/+60 °C	art. 4, (3)	-	-

INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNICY TYP GP-2X ABC, GW-2X ABF

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 (N).

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.

Gaśnica GP-2X ABC nadaje się do gaszenia pożarów ciał stałych żarzących się, substancji ciekłych tworzących płomień, gazów palnych

Gaśnica GW-2X ABF nadaje się do gaszenia pożarów ciał stałych żarzących się, substancji ciekłych tworzących płomień, **tluszczu i olejów w urządzeniach kuchennych**

3. Uruchamianie gaśnicy

- wzięcie gaśnicę, zdjąć zabezpieczenie podejść do ognia – patrz etykieta
- 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

Stosowane są jako: wolno stojące, umieszczone w specjalnych szafkach, powieszane 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.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

- demontaż gaśnicy, przeglądy okresowe, konserwacje, naprawy mogą być wykonane przez uprawnione zakłady serwisowe
- chronić gaśnicę przed niepożądanymi uszkodzeniami mechanicznymi, źródłami ciepła, szkodliwymi czynnikami chemicznymi.
- po zdjęciu zabezpieczenia, celem uniknięcia zaproszenia oczu nie kierować prądownicy w stronę twarzy
- zabrania się używania gaśnicy bez lub z nieczytelną etykietą

6. Eksploatacja

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

Gaśnica GP-2X ABC, GW-2X ABF została wdrożona do stosowania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 (Dz. U. Nr 263, poz. 2200). Zbiornik gaśnicy GP-2X ABC, GW-2X ABF podlega dozorowi technicznemu. Forma dozoru technicznego - dozór uproszczony.

W czasie eksploatacji należy wykonać:

- przegląd gaśnicy (rewizja zewnętrzna) – co 12 miesięcy (nie rzadziej niż raz w roku)
 - kontrole środka gaśniczego wraz z rewizją wewnętrzną – co 60 miesięcy (5 lat) – dla gaśnic GP-2x ABC (jeżeli proszek jest syplki 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.
 - wymianę środka gaśniczego wraz z rewizją wewnętrzną – co 60 miesięcy (5 lat) – dla gaśnic GW-2x ABF
- Okres eksploatacji gaśnicy (zespołu ciśnieniowego) ustala się na 20 lat wówczas gdy przy rewizji wewnętrznej, zewnętrznej dokonanej w uprawnionym zakładzie usługowym, serwisowym, nie stwierdzono żadnych wad (wewnętrznej, zewnętrznej, uszkodzeń mechanicznych, korozji, połączeń gwintowych zaworu oraz zbiornika).

7. Gwarancja

GAZ-TECH Sp. z o.o. udziela gwarancji na sprawne działanie gaśnicy, do pierwszego jej użycia, nie dłużej niż 2 lata (24 miesiące) 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)
- w przypadku gaśnicy nieużywanej brak oryginalnej plomby
- wszelkich uszkodzeń mechanicznych, w tym uszkodzeń powstałych w wyniku transportu lub niewłaściwego przechowywania
- szczegółowe warunki gwarancji na stronie internetowej www.gaztech.pl