

VÝROBCE

Název: KZWM Ogniochron S.A.

Adresa: Andrychów, ul. Krakowska 83c

Prohlašujeme tímto, že tlakové zařízení (tlaková zařízení), které je specifikováno dále (která jsou specifikována dále), odpovídá (odpovídají) základním požadavkům na bezpečnost a zdraví dle směrnice Evropské unie č. 2014/68/EU (tlaková zařízení).

Používání zařízení v rozporu s jeho určením vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Soubor tlakových zařízení

Popis:	pěnový hasicí přístroj			
Číslo série, typu (viz štítek a označení*):	GWG-2x ABF/MP (PE2 ABF/MP)			
Objem nádrže / hmotnost náplně (l / l)	2,6 / 2			
Plnicí tlak hasicího přístroje při 20°C (bar)	15			
Rok výroby:	2020			
Použité harmonizované normy:	PN-EN 3-8			
Ostatní technické normy a specifikace: Ostatní použitelné směrnice:	PN-EN 3-7, PN-EN 3-10 -			
Použitý modul posuzování shody:	Typ: X	PS [bar]	PT [bar]	TS min/max[°C]
Tlaková soustava:	Moduľ H	17,2	27	-30/60
Nádoba	Moduľ H	17,2	27	-30/60
Ventil	SEP čl. 4 §3	17,2	27	-30/60
Manometr	SEP čl.4 §3	17,2	n/a	-30/60
Č. osvědčení o shodě s předpisy ES	CE-0062-PED-H-KOG 001-19-POL			

Notifikovaná jednotka: Bureau Veritas S.A. nr 0062 Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte - 92200 Neuilly sur Seine, France.

Poznámky: * Na výrobním štítku zařízení je uvedeno označení typu (GPN-xx-xx-xx) a na nádrži číslo výrobní šarže v podobě rok/měsíc/číslo výrobní šarže pro rok/měsíc, např. 16/07/13

Označení typu a čísla výrobní šarže zajišťuje úplnou identifikaci výrobku uvedeného na trh.

PODPIS ZÁSTUPCE VÝROBCE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ: Stanisław Grabowski

FUNKCE: VEDOUcí ŘÍZENÍ JAKOSTI

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

Místo/datum: V Andrychově 2.1.2020r



Řízení jakosti tel. +48 33 875 10 70 linka 119, e-mail: s.grabowski@ogniochron.eu

Děkujeme Vám, že jste zakoupili náš výrobek. Tento produkt je vyroben z nejkvalitnějšího materiálu pod dohledem a kontrolou zkušených inženýrů, odpovídá všem bezpečnostním předpisům platným v Evropské unii. Prostudujte si, prosím, a dodržujte pokyny pro obsluhu hasicího přístroje, které jsou uvedeny dále.

Pokyny pro obsluhu hasicích přístrojů typu GWG – 2x ABF (PE2ABF/MP) se značkou

1. Popis výrobku

Přenosný hasicí přístroj je tlakovým zařízením, které se skládá ze svařované nádoby, ventilu a výstřikové trysky.

Ventil je vybaven kontrolní přípojkou vybavenou uzavíracím ventilem, manometrem a filtrem. Přípojka umožňuje provádět měření aktuálního tlaku v nádobě kontrolním manometrem. Ventil je vyroben z mosazi a dalších ocelových prvků. Hasební látkou u přístrojů GWG – „x“ je tekutina (vodní roztok). Typ a název hasební látky je uveden na typovém štítku. Výtlačným prostředkem (hnacím plynem) je stlačený dusík (N₂)

Hasicí přístroj je tlakovou sestavou a splňuje požadavky na něj kladené v souladu se směrnicí 2014/68/EU.

2. Rozsah použití

Přenosný hasicí přístroj je určen k hašení požárů menšího rozsahu, třídy požárů třídy A, B a F.

A – pevných organických látek, B – hořlavých kapalin, a především F – jedlých olejů a tuků používaných na (v) kuchyňských spotřebičích

Hasicí přístroj je vhodný zejména pro domácnosti, stravovací zařízení (vývařovny), restaurace (kuchyně), karavany apod.

Hasicí přístroj je určen pro použití při teplotách - viz informace na typovém štítku (etiketě).

Výstraha: Při hašení elektrických zařízení postupujte opatrně – lze hasit zařízení výhradně do 1000V ze vzdálenosti 1m, případně se řiďte doplňujícími informacemi uvedenými na typovém štítku (etiketě).

3. Uvedení hasicího přístroje do provozu

Způsob použití, který je uveden dále, zobrazují také piktogramy na hasicím přístroji:

- Sejměte hasicí přístroj ze závěsu (z držáku)
- Vytáhněte pojistku ventilu
- Přiblížte se s hasicím přístrojem na vzdálenost 1-2 metry od hořícího materiálu a nasměrujte výstupní trysku na zdroj ohně
- Přitlačte páku ventilu k tělesu ventilu
- Oheň haste stříkajícím proudem hasiva

Hasicí přístroj používejte ve svislé poloze, jak je uvedeno na typovém štítku (etiketě)

4. Obecné požadavky na bezpečnost

Hasicí přístroj je tlakovým zařízením, které při nevhodném používání může ohrozit zdraví i život. **Chraňte před dětmi!**

- Hasicí přístroj umístěte nejlépe na vhodné držáky, na volných a dobře přístupných místech, maximálně 1,5m nad podlahou (tuto hranici nesmí převyšovat horní páka ventilu)
- V motorových vozidlech musí být vždy upevněny ve speciálních úchytech, které zabraňují jejich vypadnutí
- Hasicí přístroje mohou demontovat a jejich pravidelné prohlídky provádět pouze oprávněné osoby a servisní organizace
- Chraňte hasicí přístroje před mechanickým poškozením
- Poškozené nádoby a nádoby s viditelnou korozí nelze opravovat
- Hasicí přístroje nevystavujte přímému působení slunečního záření nebo jiných zdrojů tepla a působení nepříznivých chemických a atmosférických činitelů
- Hasicí přístroj používejte v souladu s jeho určením a přiloženým návodem
- Nemiřte výstupní tryskou po odstranění pojistky ventilu na tvář! Zabráníte tak náhodnému zasažení očí a dýchacích cest.
- K běžné údržbě používejte vlhký hadřík, nepoužívejte prostředky obsahující detergenty

Používání hasicího přístroje bez etikety nebo s nečitelnou etiketou je zakázáno

5. Doba použitelnosti

Hasicí přístroj je tlakovým zařízením se značkou CE a je uveden do oběhu v souladu se směrnicí Evropské unie č. 2014/68/EU o tlakových zařízeních. **Doba použitelnosti hasicích přístrojů je stanovena na maximálně 20 let.**

Hasicí prostředek (náplň) hasicích přístrojů „FUREX CASA“ je nutné měnit každých 5 let!

6. Záruční podmínky

Výrobce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data jeho výroby s následujícími podmínkami:

- Hasicí přístroj musí být používán v souladu s pokyny pro obsluhu
- Hasicí přístroj nesmí vykazovat stopy poškození
- Hasicí přístroj nesmí vykazovat stopy po neodborné manipulaci

Výrobní číslo HP:	Razítko a podpis prodejce:
Datum (rok) výroby: 2020	
Datum prodeje:	

7. Požadavky na kontrolu, údržbu a opravy

Po každém použití hasicího přístroje je povinností uživatele (vlastníka) zajistit opravu – nové naplnění. Hasicí přístroj musí být nejméně 1x za rok zkontrolován a nádoba hasicího přístroje musí být podrobena periodické tlakové zkoušce, a to jednou za 3 roky. Osoba, která provedla kontrolu, údržbu nebo opravu, vystaví podle Vyhl. 246/2001 Sb., §9, odst. 1-9 Doklad o provozuschopnosti hasicího přístroje, opatří hasicí přístroj plombou spouštěcí armatury a kontrolním štítkem

8. Prodej a servis v ČR

HTB – Požární ochrana a.s.
Nádražní 3113/128
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Tel: +420 596 664 790, +420 596 133 906
e-mail: obchod@htb-po.cz www.htb-po.cz