

v souladu se směrnicí 2014/68/EU (tlaková zařízení)

## VÝROBCE

Název: Ogniochron S.A.

Adresa: Andrychów, ul. Przemysłowa 42

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	Práškový hasicí přístroj			
	GP-1x ABC/MP (P1F/MP) GP-1x ABC/M (P1F/M)	GP-2x ABC/M/ (P2F/M, P2F/Pro)	GP-4x ABC/MP (P4F/MP)	GP-6x ABC/MM/MP (P6F/MM, P6F/MP)
Číslo série, typu (viz štítek a označení*)				
Objem nádrže / hmotnost náplně (l/kg)	1,05 / 1 1,07 / 1	2,3 / 2	5,0 / 4	7 / 6
Plnicí tlak hasicího přístroje při 20°C (bar)	12	12 ; 15	15	15
Rok výroby	2022			
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	Modul H	17/17,2	25/27	-30/60
Nádoba	Modul H	17/17,2	25/27	-30/60
Ventil mosazný Ventil hliníkový	SEP čl. 4 §3 Modul B+D	17/17,2	27	-30/60
Manometr	SEP čl. 4 §3	17/17,2	n/a	-30/60
Hadice	SEP čl. 4 § 3	Min. tlak při roztržení 52 bar		-30/60
Č. osvědčení o shodě s předpisy ES	CE-0062-PED-H-KOG 001-20-POL			

Notified Body: Bureau Veritas Services SAS nr 0062 -- 8 Cours du Triangle, 92800 Puteaux, France.

Poznámky: \* Na výrobním štítku zařízení je uvedeno označení typu (GP-xx-xxx-xx) a na nádrži číslo výrobní šarže v podobě rok/měsíc/číslo výrobní šarže pro rok/měsíc, např. 21/01/04.

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

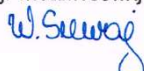
## PODPIS ZÁSTUPCE VÝROBCE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ: Wioleta Suwaj

FUNKCE: Vedoucí Oddělení Kontroly Kvality

KIEROWNIK DZIAŁU  
KONTROLI JAKOŚCI  
mgr WIOLETA SUWAJ

Místo/Datum: V Andrychově, 15.07.2021




Děkujeme Vám, že jste zakoupili náš výrobek. Tento produkt je vyroben z nejkvalitnějšího materiálu pod dohledem a kontrolou zkušených inženýrů, odpovídá také 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 GP x se značkou 0062**

### **1. Popis výrobku**

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

Ventil je vybaven kontrolní přípojkou vybavenou uzavíracím ventilem a manometrem. Na přání zákazníka lze místo ukazatele tlaku namontovat záslepku. Tato přípojka umožňuje provádět měření aktuálního tlaku v nádobě kontrolním manometrem. V hasicím přístroji **GP x** se jako hasební látka používá hasicí prášek. Typ a název prášku je uveden na typovém štítku. Hnací m plynem, který zajišťuje vytlačování hasicího prášku, je stlačený dusík (N<sub>2</sub>).

### **2. Rozsah použití**

Přenosný hasicí přístroj je určen pro hašení požárů menšího rozsahu.

Hasicí přístroj typu BC je určen pro hašení hořlavých kapalin (benzínu, nafty, maziv) a plynů.

Hasicí přístroj typu ABC hasí, kromě výše uvedených látek, také hořící pevné látky organického původu.

Hasicí přístroj je určen pro použití při teplotách – viz informace na etiketě.

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

### **3. Uvedení hasicího přístroje do chodu**

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

- sejměte hasicí přístroj ze závěsu,
- vytáhněte zabezpečovací závlačku,
- přiblížte se s hasicím přístrojem na vzdálenost cca 1-2 m od hořícího materiálu a nasměrujte výstupní trysku na zdroj ohně,
- přitlačte páku ventilu k tělesu ventilu,
- oheň haste stříkajícím proudem prášku.

Hasicí přístroj používejte ve svislé poloze, jak je uvedeno na etiketě.

### **4. Obecné požadavky na bezpečnost pro hasicí přístroj.**

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

- Hasicí přístroje umístěte nejlépe na vhodné držáky, na volných a dobře přístupných místech, maximálně 1,5 m 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 přístroj používejte v souladu s jeho určením a přiloženým návodem.
- Hasicí přístroj nevystavujte přímému působení slunečního záření nebo jiných zdrojů tepla a působení nepříznivých chemických a atmosférických činitelů.
- Nemiřte výstupní tryskou po odstranění závlačky na tvář! Zabráníte tak náhodnému zasažení očí a dýchacích cest.
- K běžné údržbě hasicího přístroje 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.**

### **6. Záruční podmínky**

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

1. Hasicí přístroj musí být používán v souladu s návodem na obsluhu.
2. Hasicí přístroj nesmí vykazovat stopy poškození.
3. Hasicí přístroj nesmí vykazovat stopy po neodborné manipulaci.

Výrobní číslo HP:	Razítko a podpis prodejce:
Datum (rok) výroby: <b>2022</b>	
Datum prodeje:	

### **7. Požadavky na kontrolu, údržbu a opravy**

Po každém použití HP je povinností uživatele zajistit opravu – nové naplnění. HP musí být nejméně 1x za rok zkontrolován a nádoba HP musí být podrobena periodické tlakové zkoušce jednou za 5 let. 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](mailto:obchod@htb-po.cz) [www.htb-po.cz](http://www.htb-po.cz)