

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

VÝROBCE

Název: Ogniochron S.A.

Adresa: ul. Przemysłowa 42, Andrychów

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			
Číslo série, typu (viz štítek a označení*)	GP-1z BC/MP (P1B/MP)	GP-1z BC/M (P1B/M)	GP-1z ABC (P1Pa/ETS)	
Objem nádrže / hmotnost náplně (l/kg)	0,9 / 1	0,95 / 1	1,1 / 1	
Patron CO ₂ (g)	11,5±0,5	11,5±0,5	15,5±0,4	
Rok výroby	2024			
Použité harmonizované normy	PN-EN 3-8			
Ostatní technické normy a specifikace	PN-EN 3-7, PN-EN 3-10			
Ostatní použitelné směrnice	-			
Použitý modul posuzování shody	Typ: z	PS [bar]	PT [bar]	TS min/max [°C]
Tlaková soustava	Modul H	13,8	25	-30/60
Nádoba	Modul H	17	25	-30/60
Ventil	SEP čl. 4 §3	17	27	-30/60
Č. osvědčení o shodě s předpisy ES	CE-0062-PED-H-OGN 001-22-POL-rev.A			

Notified Body: Bureau Veritas Services SAS nr 0062, Tour ALTO, 4 place des Saisons, 92400 COURBEVOIE, 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.

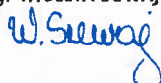
Označení typu a čísla výrobní šarže zajišťuje úplnou identifikaci výrobku uvedeného na trh.

PODPIS ZÁSTUPCE VÝROBCE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ: Wioleta Suwaj

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI

mgr WIOLETA SUWAJ



FUNKCE: VEDOUcí ŘÍZENÍ JAKOSTI

Místo/datum: V Andrychově, 03.01.2024



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 z se značkou 0062

1. Popis výrobku

Přenosný hasicí přístroj je tlakovým zařízením, které se skládá ze svařované nádoby, která je jeho základním prvkem, ventilu se stoupací trubicí a patrony CO₂.

V hasicím přístroji GP z se jako hasební látka používá hasicí prášek. Typ a název prášku je uveden na etiketě.

Hnacím plynem, který zajišťuje vystřikování prášku, je kysličník uhličitý (CO₂) uvolňovaný ze speciální patrony nacházející se uvnitř nádoby.

2. Rozsah použití

Přenosný hasicí přístroj je určen pro hašení požárů menšího rozsahu.

Hasicí přístroj typu BC je určen pro hašení hořlavých kapalin (benzínů, 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 nasměřujte výstupní trysku na zdroj ohně,
- přitlačte páku ventilu k madlu,
- 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 drážky, 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 uchytech, které zabraňují jejich vypadnutí
- Hasicí přístroje mohou demontovat a jejich pravidelné prohlídky provádět pouze oprávněné 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 trysku po odstranění závlačky na tvář a 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: 2024	
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 www.htb-po.cz