

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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:	oxid uhličitý - CO <sub>2</sub>			
Číslo série, typu (viz štítek a označení*):	GS-2xB (CO2 2A/ETS)	GS-5xB/MP (CO2 5/MP)		
Objem nádrže / hmotnost náplně ( l/kg)	2,7 / 2	6,7 / 5		
Faktor stupeň naplnění nádrže s oxidem uhličitým (kg/l) :	0,75	0,75		
Rok výroby:	2024			
Použité harmonizované normy:	-			
Ostatní technické normy a specifikace: Ostatní použitelné směrnice:	PN-EN 3-9; -			
Použitý modul posuzování shody:	Typ: X	PS [bar]	PT [bar]	TSmin/max [°C]
Tlaková soustava:	Modul H	216,1	315	-20/60
Nádoba	Modul B+F	216,1	315	-30/60
Ventil	Modul H	216,1	315	-30/60
Prasknutí pojistky tlaku	Modul H	275 +/-25bar		-30/60
Hadice	SEP čl. 4 § 3	Min. tlak při roztržení 325 bar		-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:

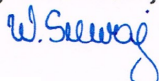
## PODPIS ZÁSTUPCE VÝROBCE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ: Wioleta Suwaj

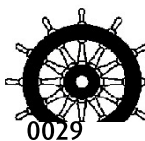
FUNKCE: VEDOUcí ŘÍZENÍ JAKOSTI

KIEROWNIK DZIAŁU  
KONTROLI JAKOŚCI

mgr WIOLETA SUWAJ



Místo/Datum: V Andrychově, 03.01.2024



**PRODUCENT**

**OGNIOCHRON S.A. – Andrychów, ul. Przemysłowa 42, tel. +48 33 875 10 70**

Děkujeme Vám, že jste zakoupili náš výrobek. Tento produkt je vyroben z nejvalitnějšího 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 GS se značkou  0062****1. Popis výrobku**

Přenosný hasicí přístroj je tlakovým zařízením, které se skládá z ocelové tlakové láhve, ventilu se stoupací trubicí a hadice s proudnicí. Ventil je vyroben z mosazi a dalších ocelových prvků. Je opatřen pojistnou membránou proti rostoucímu tlaku. Hasicí látkou u hasicích přístrojů typu GS je oxid uhličitý.

**2. Rozsah použití**

Hasicí přístroj je určen k hašení požárů menšího rozsahu hořlavých kapalin - benzínu, motorové nafty, maziv a dalších – viz třída požáru B. 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 1m, 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 metry od hořícího materiálu a nasměrujte hadici s proudnicí na zdroj ohně
- Stiskněte horní páku ventilu směrem k dolní páce
- Oheň haste stříkajícím proudem hasiva (oxidu uhličitého)

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

**4. Obecné požadavky na bezpečnost hasicího přístroje**

- Hasicí přístroj je tlakové zařízení, které může při nevhodném zacházení 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).
- Hasicí přístroj není vhodný pro umístění ve vozidlech. V případě, že bude umístěn ve vozidle musí být vždy pevně upevněn ve speciálním úchytu, který zabraňuje jeho 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 40 let. Povinností vlastníka (uživatele) hasicího přístroje je zajistit po dobu životnosti pravidelný servis, a to dle platné legislativy.**

**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: <b>2024</b>	
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 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)