

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	pěnový hasicí přístroj			
Číslo série, typu (viz štítek a označení*)	GPN-6x AB (PE6AB)	GPN-6x ABF/MP (PE6ABF/MP)	GPN-9x AB/MP (PE9AB/MP)	
Objem nádrže / hmotnost náplně (l/l)	7,0 / 6	7,0 / 6	11,2 / 9	
Plnicí tlak hasicího přístroje při 20°C (bar)	15	15	15	
Rok výroby	2024			
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 [°C] min/max
Tlaková soustava	Modul H	18,8	27	+5/60
Nádoba	Modul H	18,8	27	-30/60
Ventil	SEP čl.4 § 3	18,8	27	-30/60
Manometr	SEP čl.4 § 3	20	n/a	+5/60
Hadice	SEP čl.4 § 3	Min. tlak při roztržení 56,4 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: * 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. 21/01/04.

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

PODPIS ZÁSTUPCE VÝROBCE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ: Wioleta Suwaj

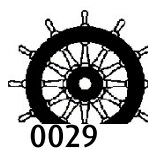
KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI

mgr WIOLETA SUWAJ

W. Suwaj

FUNKCE: VEDOUCÍ ŘÍZENÍ JAKOSTI

Místo/Datum: V Andrychově, 03.01.2024



Děkujeme Vám, že jste si zakoupili náš výrobek. Tento výrobek byl vyroben z nejlepších materiálů pod dohledem a kontrolou zkušených inženýrů a splňuje všechny bezpečnostní předpisy platné v Evropské unii. Přečtěte si, prosím, a dodržujte níže uvedené pokyny týkající se obsluhy hasicího přístroje.

Návod k obsluze hasicího přístroje GPN „x” s označením 0062

1. Popis výrobku

Hasicí přístroj je tlakovou sestavou, která se skládá ze svařované nádoby a ventilu.

Ventil je vybaven kontrolní přípojkou s uzavíracím ventilkem a manometrem. Na přání zákazníka se místo ukazatele tlaku instaluje záslepka. Přípojka umožňuje měřit aktuální tlak v nádobě pomocí kontrolního manometru. V hasicím přístroji **GPN x** je pracovním médiem tekuté hasivo. Typ a druh tekutého hasiva je uveden na štítku. Výtlačným prostředkem, který vytlačuje hasivo, je stlačený dusík (N₂).

2. Rozsah použití

Přenosný hasicí přístroj je určen k hašení malých požárů, pevných látek organického původu (třída požárů A), hořlavých kapalin, benzínu, nafty, maziv (třída požárů B). Hasicí přístroj pracuje v teplotním funkčním rozsahu teplot – viz informace na štítku.

Upozornění: Zachovávat opatrnost při hašení elektrických zařízení – aplikovat pouze do 1000 V ze vzdálenosti minimálně 1 m nebo na základě dodatečné informace uvedené na štítku.

3. Spuštění hasicího přístroje

Způsob použití, který se uvádí níže, je také zobrazen v podobě piktogramů na štítku umístěném přímo na hasicím přístroji:

- sejmout hasicí přístroj z věšáku,
- vytáhnout zajišťovací závlačku,
- přistoupit s hasicím přístrojem ve vzdálenosti cca 1–2 m k hořícímu materiálu a nasměřovat výtokovou trysku na zdroj ohně,
- stlačit páku ventilu k držadlu,
- hasit oheň vystřikujícím proudem tekutého hasiva.

Hasicí přístroj se používá ve svislé poloze tak, jak je uvedeno na štítku.

4. Všeobecné bezpečnostní požadavky na hasicí přístroj

Hasicí přístroj je tlakové zařízení a v případě nesprávného zacházení může být zdraví a životu nebezpečný. **Uchovávejte mimo dosah dětí!**

- Demontáž hasicího přístroje a periodické prohlídky mohou provádět pouze k tomu oprávněné servisní firmy.
- Chránit hasicí přístroj před mechanickým poškozením.
- Poškozené a s viditelnou korozí nádoby se nesmí opravovat.
- Hasicí přístroj používat v souladu s jeho určením a připojeným návodem.
- Hasicí přístroj nevystavovat přímému působení slunečního záření nebo jinému tepelnému zdroji a chránit před nepříznivými chemickými povětrnostními vlivy.
- Aby se předešlo náhodnému zasažení očí a dýchacích cest, nesměřovat po odstranění závlačky výtokovou trysku na obličej.
- Hasicí přístroj upevnit do příslušných úchytlů. V motorových vozidlech se musí bezpodmínečně upevnit ve speciálních úchytech zabraňujících jeho vypadnutí.
- Pro běžnou údržbu hasicího přístroje se doporučuje vlhký hadřík bez prostředků obsahujících detergenty.
- **Hasicí přístroj se nesmí používat bez štítku, nebo pokud je nečitelný.**

5. Doba použití

Hasicí přístroj je tlakovou sestavou s označením CE 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. Nádoba hasicího přístroje podléhá pravidelné technické kontrole.

Doba použití hasicího přístroje 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.

Kromě toho se v rámci kontroly hasicího přístroje, jako tlakové nádoby, doporučuje:

- jednou za rok – vnější kontrola nádoby,
- jednou za 5 let – vnitřní kontrola nádoby – stav antikorozi ochrany, šroubových spojů a ventilu.

POZOR: VODNÍ ROZTOK 1,5 %, 2% Furex AFFF Kartusche SE MUSÍ VYMĚNIT PO 5 LETECH!

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