

## 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-2x ABF/M <b>(PE2 ABF/M)</b>			
Objem nádrže / hmotnost náplně ( l/l )	2,3 / 2			
Plnicí tlak hasicího přístroje při 20°C (bar)	15			
Rok výroby	2024			
Použité harmonizované normy	PN-EN 3-8			
Ostatní technické normy a specifikace Ostatní použitelné směrnice	PN-EN 3-10 -			
Použitý modul posuzování shody	Typ: X	PS [bar]	PT [bar]	TS min/max[°C]
Tlaková soustava	Modul H	18,8	27	+5/60
Nádoba	Modul H	18,8	27	+5/60
Ventil	SEP čl. 4 §3	20	27	+5/60
Manometr	SEP čl.4 §3	20	n/a	+5/60
Č. osvědčení o shodě s předpisy ES	CE-0062-PED-H-OGN 001-22-POL-rev-A			

**Notifikovaná jednota:** 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



Kontrola kvality Tel. +48 509 922 870, E-Mail: [w.suwaj@ogniochron.eu](mailto:w.suwaj@ogniochron.eu)  
Servis hasicích přístrojů Tel. +48 600 801 702, E-Mail: [a.rokowski@ogniochron.eu](mailto:a.rokowski@ogniochron.eu)

92-003-15

## 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 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 GPN – 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 GPN –, „x“ je tekutina (vodní roztok). Typ a název hasební látky je uveden na typovém štítku. Výtlačným prostředkem (hnacím plynem) je stlačený dusík (N<sub>2</sub>). 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
- Nemiňte výstupní trysku po odstranění pojistky ventilu na tvář! Zabráňte 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 „1,56 l demineralizované vody + 0,4 l Furex A + 0,04 l Furex AFFF kartuše“ 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: <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 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](mailto:obchod@htb-po.cz) [www.htb-po.cz](http://www.htb-po.cz)