

EU VYHLÁSENIE O ZHODE

v súlade so smernicou 2014/68/EU (tlakové zariadenia)

VÝROBCA

Názov: Ogniochron S.A.

Adresa: ul. Przemysłowa 42, Andrychów

Týmto vyhlasujeme, že tlakové zariadenie (tlakové zariadenia), ktoré je špecifikované ďalej (ktoré sú špecifikované ďalej), zodpovedá (zodpovedajú) základným požiadavkám na bezpečnosť a zdravie podľa smernice Európskej únie č. 2014/68/EU (tlakové zariadenia). Používanie zariadenia v rozpore s jeho určením vedie ku strate platnosti tohto vyhlásenia.

System tlakových zariadení

Opis	penový hasiaci prístroj			
Číslo série, typ (pozri etiketa a označenie*)	GPN-6x AB (PE6AB)	GPN-6x ABF/MP (PE6ABF/MP)	GPN-9x AB/MP (PE9AB/MP)	
Objem nádoby / hmotnosť hasiva (l/l)	7,0 / 6	7,0 / 6	11,2 / 9	
Tlak naplnenia hasiaceho prístroja pri 20°C (bar)	15	15	15	
Rok výroby	2024			
Aplikované harmonizované normy	PN-EN 3-8			
Iné technické normy a špecifikácie Iné aplikované smernice	PN-EN 3-7, PN-EN 3-10 -			
Použitý model hodnotenia zhody	Typ: X	PS [bar]	PT [bar]	TS [°C] min/max
Tlakový systém	Moduľ H	18,8	27	+5/60
Nadoba	Moduľ H	18,8	27	-30/60
Ventil	SEP článok 4 § 3	18,8	27	-30/60
Tlakomer	SEP článok 4 § 3	20	n/a	+5/60
Hadica	SEP článok 4 § 3	Min. tlak pri roztržení 56,4 bar		-30/60
Č. certifikátu o zhode s predpismi 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

Komentáre: * Zariadenie je na etikete označené určením typu (GPN-xx-xxx-xx) a na zásobníku číslom výrobnéj série vo formáte rok/mesiac/číslo výrobnéj série v danom roku/mesiaci, napr. 21/01/04.

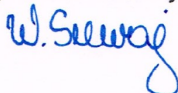
Na základe typu a čísla výrobnéj série je možné jednoznačne identifikovať výrobok, ktorý bol uvedený na trh.

PODPIS ZÁSTUPCU VÝROBCU

MENO A PRIEZVISO: **Wioleta Suwaj**

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI

mgr WIOLETA SUWAJ



POZÍCIA: VEDÚCI KONTROLY KVALITY

Mesto/Dátum: V Andrychowe, 03.01.2024



Ďakujeme vám, že ste si zakúpili náš výrobok. Bol vyrobený z najlepších materiálov pod dohľadom a kontrolou skúsených inžinierov a zodpovedá všetkým bezpečnostným predpisom požadovaným v Európskej únii. Prečítajte si a dodržiavajte nižšie uvedené pokyny týkajúce sa obsluhy hasiaceho prístroja.

Návod na použitie hasiacich prístrojov typu GPN „x“ označených znakom CE 0062

1. Charakteristika výrobku

Prenosný hasiaci prístroj je tlakovým zariadením pozostávajúcím zo zvarenej nádrže a ventilu. Ventil má kontrolné prípojky s kohútikom a manometrom. Na žiadosť klienta sa na miesto ukazovateľa tlaku montuje uzáver. Prípojky umožňujú merať aktuálny tlak v nádrži prostredníctvom kontrolného manometra. V hasiacom prístroji **GPN x** je pracovným faktorom tekutý hasiaci prostriedok. Typ a druh tekutého hasiaceho prostriedku je uvedený na etikete. Hybnou silou spôsobujúcou vypudenie hasiaceho prostriedku je stlačený dusík (N₂).

2. Oblasť použitia

Prenosný hasiaci prístroj je určený na hasenie menších požiarov pevných telies organického pôvodu (trieda požiarov A), horľavých kvapalín, benzínu, nafty, mazív (trieda požiarov B). Hasiaci prístroj je určený na hasenie požiarov v rozsahu teplôt – pozri informáciu na etikete. **Varovanie:** Opatrne pri hasení elektrických zariadení – len do 1000 V zo vzdialenosti minimálne 1 m alebo podľa doplnkovej informácie na etikete.

3. Spustenie hasiaceho prístroja

Spôsob použitia uvedený nižšie je znázornený aj v podobe piktogramov na etikete umiestnenej priamo na hasiacom prístroji:

- vyberte hasiaci prístroj zo stojana
- vytiahnite bezpečnostnú poistku
- odstuňte s hasiacim prístrojom do vzdialenosti cca 1 – 2 m od horiaceho materiálu a rozprašovač namierte na zdroj požiaru
- pritlačte páku ventilu k držiaku
- oheň haste prúdom tekutého hasiaceho prostriedku.

Hasiaci prístroj používajte vo zvislej polohe tak, ako je znázornené na etikete.

4. Všeobecné bezpečnostné požiadavky pre hasiaci prístroj

Hasiacie prístroje sú tlakovými zariadeniami a v prípade, že sa s nimi nesprávne zaobchádza, môžu ohroziť zdravie alebo život. **Uchovávajte mimo dosahu detí!**

- Demontáž hasiacich prístrojov a pravidelné údržby môžu vykonávať jedine kompetentné servisné firmy.
- Hasiaci prístroj chráňte pred mechanickým poškodením.
- Na poškodené alebo koróziou znehodnotené hasiace prístroje sa nevzťahuje možnosť opravy.
- Hasiacie prístroje používajte v súlade s určením a priloženým návodom.
- Hasiacie prístroje nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu alebo iným zdrojom tepla a pôsobeniu nepriaznivých chemických a atmosférických faktorov.
- Aby ste predišli prípadnému zasiahnutiu očí a dýchacích ciest, po odstránení poistky nesmerujte trysku na tvár.
- Hasiaci prístroj je najlepšie pripevniť na príslušných držiakoch. V mechanických vozidlách je potrebné hasiaci prístroj pripevniť na špeciálne držiaky, aby sa predišlo jeho pádu.
- Na priebežnú údržbu hasiaceho prístroja sa odporúča používať vlhkú handričku bez prostriedkov obsahujúcich detergenty.
- **Používať sa nesmie hasiaci prístroj bez etikety alebo s nečitateľnou etiketou.**

5. Doba použiteľnosti

- Hasiaci prístroj je tlakovým zariadením so značkou CE a je uvedený do obehu v súlade so smernicou Európskej únie č. **2014/68 / EÚ** o tlakových zariadeniach. Doba použiteľnosti hasiacich prístrojov je stanovená na maximálne 20 rokov.

6. Záručné podmienky

Výrobca poskytuje na výrobok záruku v dĺžke **24 mesiacov od dátumu jeho výroby** s nasledujúcimi podmienkami:

1. Hasiaci prístroj musí byť používaný v súlade s návodom na obsluhu.
2. Hasiaci prístroj nesmie vykazovať stopy poškodenia.
3. Hasiaci prístroj nesmie vykazovať stopy po zasahovaní.

Výrobné číslo HP:	Razítko a podpis prodajca:
Dátum (rok) výroby: 2024	
Dátum predaja:	

7. Požiadavky na kontrolu, údržbu a opravy

Po každom použití HP je povinnosťou užívateľa zaistiť opravu - nové naplnenie. HP musí byť najmenej 1x za rok skontrolovaný a nádoba HP musí byť podrobená periodickej tlakovej skúške raz za 3 roky. Osoba, ktorá vykonala kontrolu, údržbu alebo opravu, vystaví podľa platnej legislatívy Doklad o prevádzkyschopnosti hasiaceho prístroja, opatrí hasiaci prístroj plombou spúšťacej armatúry a kontrolným štítkom. Pri kontrole, údržbe a opravách používať len originálne náhradné diely, vhodné s technickými podmienkami výrobcu.

V prípade výskytu nedostatkov, ktoré sú podľa servisných pokynov neprípustné, je potrebné nádrže (hasiace prístroje) vyradiť alebo nahlásiť úradu pre technický dohľad s cieľom vykonania celkovej prehliadky.

Okrem toho sa v rámci kontroly hasiaceho prístroja, ako tlakové nádoby, odporúča:

- Raz za rok - vonkajšia kontrola nádoby,
- Každých 5 rokov - vnútorná kontrola nádoby - stav antikorozynej ochrany, skrutkových spojov a ventilu.

POZOR VODNÝ ROZTOK 1,5%, 2% Furex AFFF Kartusche JE POTREBNÉ VYMEŇIŤ PO 5 ROKOCH !

8. Predaj a servis v SR: