

EU VYHLÁSENIE O ZHODE

v súlade so smernicou se smernicí 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.

Soubor tlakových zariadení

Opis:	vodní hasiaci přístroj			
Číslo série, typ (pozri etiketa a označenie*)	GW-9x A/FP V9A/FP			
Objem nádoby / hmotnosť hasiva (l/l)	11,2 / 9			
Tlak naplnenia hasiaceho prístroja pri 20°C (bar)	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 min/max[°C]
Tlakový systém	Modul H	18,8	27	-30/60
Nadoba	Modul H	18,8	27	-30/60
Ventil	SEP čl. 4 §3	18,8	27	-30/60
Tlakomer	SEP čl.4 §3	20	n/a	-30/60
Hadica	SEP čl.4 §3	Min. bursting pressure 56,4 bar		-30/60
Č. certifikátu o zhode s predpismi ES	CE-0062-PED-H-OGN 001-22-POL-rev-A			

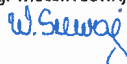
Notifikovaná jednota: Bureau Veritas Services SAS nr 0062, Tour ALTO, 4 place des Saisons 92400 COURBEVOIE, FRANCE

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

Na základe typu a čísla výrobnjej 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



92-003-31

PRODUCENT

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

Ďakujeme Vám, že ste zakúpili náš výrobok. Tento produkt je vyrobený z najkvalitnejšieho materiálu pod dohľadom a kontrolou skúsených inžinierov, zodpovedá všetkým bezpečnostným predpisom platným v Európskej únii. Preštudujte si, prosím, a dodržiavajte pokyny pre obsluhu hasiaceho prístroja, ktoré sú uvedené ďalej.

Pokyny pre obsluhu hasiacich prístrojov typu GW – 9x A/FP (V9 A/FP) so značkou



1. Opis výrobku

Prenosný hasiaci prístroj je tlakové zariadenie, ktoré sa skladá zo zvaraného nádobu, ventilu a výstrikovej trysky. Ventil je vybavený kontrolnou prípojkou vybavenou uzatváracím ventilom, manometrom a filtrom. Prípojka umožňuje vykonávať meranie aktuálneho tlaku v nádobe kontrolným manometrom. Ventil je vyrobený z mosadze a ďalších oceľových prvkov. Hasiacou látkou pri prístrojoch GW - "x" je tekutina (vodný roztok). Typ a názov hasiacej látky (uvedený na výrobnom štítku). Výtláčnym prostriedkom (hnacím plynom) je stlačený dusík (N₂). Hasiaci prístroj je tlakovou zostavou a spĺňa požiadavky kladené na nich v súlade so smernicou 2014/68 / EÚ.

2. Rozsah použitia

Prenosný hasiaci prístroj je určený na hasenie požiarov menšieho rozsahu, triedy požiarov triedy A, B a F. A - pevných organických látok, B - horľavých kvapalín, a predovšetkým F - jedlých olejov a tukov používaných na (v) kuchynských spotrebičoch. Hasiaci prístroj je vhodný najmä pre domácnosti, stravovacie zariadenia (vývarovne), reštaurácie (kuchyne), karavany apod. Hasiaci prístroj je určený pre použitie pri teplotách - vid' informácie na výrobnom štítku (etikete). **Výstraha:** Pri hasení elektrických zariadení postupujte opatrne - možné hasiť zariadenia výhradne do 1000V zo vzdialenosti 1m, prípadne sa riadte doplňujúcimi informáciami uvedenými na štítku (etikete).

3. Uvedenie hasiaceho prístroja do prevádzky

Spôsob použitia, ktorý je uvedený ďalej, zobrazujú tiež piktogramy na hasiacom prístroji:

- Odstráňte hasiaci prístroj zo závesu (z držiaka)
- Vytiahnite poistku ventilu
- Príbližte sa s hasiacim prístrojom na vzdialenosť 1-2 metre od horiaceho materiálu a nasmerujte výstupnú trysku na zdroj ohňa
- Pritlačte páku ventilu k telesu ventilu
- Oheň haste striekajúcim prúdom hasiaceho prostriedku

Hasiaci prístroj používajte vo zvislej polohe, ako je uvedené na výrobnom štítku (etikete)

4. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť

Hasiaci prístroj je tlakovým zariadením, ktoré pri nevhodnom používaní môže ohroziť zdravie i život. **Chráňte pred deťmi!**

- Hasiaci prístroj umiestnite najlepšie na vhodné držiaky, na voľných a dobre prístupných miestach, maximálne 1,5m nad podlahou (túto hranicu nesmú prevyšovať hornú páku ventilu)
- V motorových vozidlách musí byť vždy upevnené v špeciálnych úchytoch, ktoré zabraňujú ich vypadnutiu
- Hasiace prístroje môžu demontovať a ich pravidelné prehliadky vykonávať len oprávnené osoby a servisné organizácie
- Chráňte hasiace prístroje pred mechanickým poškodením
- Poškodené nádoby a nádoby s viditeľnou koróziou nemožno opravovať
- Hasiace prístroje nevystavujte priamemu pôsobeniu slnečného žiarenia alebo iných zdrojov tepla a pôsobenie nepriaznivých chemických a atmosférických činiteľov
- Hasiaci prístroj používajte v súlade s jeho určením a priloženým návodom
- Nemierte výstupnou tryskou po odstránení poistky ventilu na tvár! Zabráňte tak náhodnému zasiahnutiu očí a dýchacích ciest.
- Pre bežnú údržbu používajte vlhkú handričku, nepoužívajte prostriedky obsahujúce detergenty

Používanie hasiaceho prístroja bez etikety alebo s nečitateľnou etiketou je zakázané

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.** Hasiace prostriedok (náplň) hasiacich prístrojov "3,6 l demineralizovanej vody + 5,4 l Furex KS 930" je nutné meniť každých 5 rokov!

6. Záručné podmienky

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

- Hasiaci prístroj musí byť používaný v súlade s pokynmi pre obsluhu
- Hasiaci prístroj nesmie vykazovať stopy poškodenia
- Hasiaci prístroj nesmie vykazovať stopy po neodbornej manipulácii

Výrobné číslo HP:	Razítko a podpis predajca:
Datum (rok) výroby: 2024	
Datum predaja:	

7. Požiadavky na kontrolu, údržbu a opravy

Po každom použití hasiaceho prístroja je povinnosťou užívateľa (vlastníka) zabezpečiť opravu - nové naplnenie. Hasiaci prístroj musí byť najmenej 1x za rok skontrolovaný a nádoba hasiaceho prístroja musí byť podrobená periodickej tlakovej skúške. 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.

8. Predaj a servis v SR:

9. HTB – Požární ochrana a.s.

10. Nádražní 3113/128

11. Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

12. Tel: +420 596 664 790, +420 596 133 906

13. e-mail: obchod@htb-po.cz www.htb-po.cz