

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Byl vyroben z nejlepších materiálů pod dohledem zkušených inženýrů a techniků, s využitím nejnovějších poznatků vědy a techniky.

Společnost OGNIОCHRON S.A. prohlašuje na vlastní odpovědnost, že je v souladu se zákonem o požární ochraně a splňuje požadavky tlakové směrnice 2014/68/EU a její transpozice do vnitrostátního práva.

Přečtěte si a dodržujte níže uvedené informace týkající se bezpečného provozu hasicího zařízení.

NÁVOD K OBSLUZE HASICÍCH ZAŘÍZENÍ VER-DIS

1. Popis

Hasicí zařízení VER-DIS nejsou hasicími přístroji ve smyslu zákona. Vzhledem k podobné konstrukci a způsobu ovládání jako u hasicích přístrojů byl návod k obsluze vytvořen na základě návodů k obsluze hasicích přístrojů.

Hasicí zařízení VER-DIS byly vyrobeny v souladu s požadavky norem řady EN 3 (přenosné hasicí přístroje) a EN 1866 (pojízdné hasicí přístroje) a jsou určeny k hašení malých požárů lithium-iontových baterií v počátečních fázích vývoje, a to jak profesionálním personálem, tak i každým vyškoleným uživatelem. Vzhledem k rychlé a nepředvídatelné povaze rozvoje požáru lithium-iontové baterie výrobce nezaručuje, že každý požár lithium-iontové baterie bude úspěšně uhašen.

Na typovém štítku je uveden typ zařízení, typ požáru, který má být uhašen, a název hasicího prostředku

2. Návod k použití

Hasicí zařízení VER-DIS používejte ve vzpřímené poloze s ventilem nahoru a trysku nasměřujte na zdroj požáru z bezpečné vzdálenosti od ohně. Požár haste proudem tekuté hasicí látky, dokud není nádrž zcela prázdná. Po uhašení se doporučuje přikrýt baterii hasicí dekou a pokud možno ji izolovat od hořlavých materiálů. V případě pochybností o účinném odstranění nebezpečí opětovného vzplanutí informujte hasičský záchranný sbor (tel. 112, 150).

Způsob spuštění přístroje je uveden formou piktogramů na štítku hasicího prostředku.

Po použití jej neprodleně odнесите do autorizovaného servisního střediska k doplnění. Ponecháním prostředku po delší dobu bez servisní opravy dojde k jeho poškození.

3. Technické údaje

Typový štítek každého zařízení obsahuje informace pro uživatele:

- Typ uhašených požárů,
- Množství a typ hasiva,
- Rozsah provozních a skladovacích teplot,
- Jmenovitý pracovní tlak při 20 °C.

Je nutné dodržovat uvedené hodnoty. V žádném případě nemohou být hodnoty v praxi vyšší ani nižší než uvedené na typovém štítku. Hasicí zařízení, které nesplňuje tyto parametry, předejte k servisní pohliďce.

4. Obecné bezpečnostní informace

Přednostně je třeba dodržovat národní předpisy pro manipulaci s hasicími přístroji.

- Použití by mělo být v souladu s účelem popsaným piktogramy na štítku.
Při hašení se doporučují osobní ochranné pomůcky.
- Nemiřte při hašení přímo na lidi.
- Hasicí zařízení umístěte mimo dosah dětí.
- Nádoba hasicího zařízení může být pod tlakem, nevystavujte působení vnějších sil.
- Není dovoleno provádět jakékoliv změny svařováním nebo pájením, poškozené nádoby a nádoby s viditelnou korozí nejsou povoleny k opravě a musí být vyřazeny z používání.
- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření nebo jiným zdrojům tepla nebo nepříznivému působení chemických látek a atmosférickým vlivům.
- Hasicí zařízení je nejlépe namontovat na vhodné držáky. V motorových vozidlech je bezpodmínečně upevněte do speciálních držáků navržených výrobcem, aby se zabránilo jejich vypadnutí.
- Udržujte přístroj v čistotě, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Pro průběžnou údržbu používejte vlhký hadřík.
- Opravy a vyřazování z provozu zařízení by měly být prováděny pouze v autorizovaných servisních zařízeních.

5. Životnost

Společnost OGNIОCHRON s.a. stanovila pro svá hasicí zařízení maximální životnost 20 let za předpokladu, že jsou prováděny pravidelné kontroly autorizovaným servisem.

Posouzení nebezpečí a zohlednění provozních podmínek vyžaduje, aby uživatel individuálně určil životnost zařízení, která však nesmí být vyšší, než je uvedeno výše.

Kromě toho se v rámci dohledu nad tlakovým zařízením doporučuje provádět činnosti následující údržby:

- každoročně - vnější kontrola hasicího zařízení;
- nejméně jednou za 3 roky - vnitřní kontrola nádoby, závitových spojů a ventilu.

Kontrolu smí provádět pouze servisní středisko autorizované výrobcem. V případě pochybností je třeba provést zkoušky podle příslušných vnitrostátních předpisů. V případě závad uvedených v návodu k obsluze jako nepřijatelných je třeba zařízení vyřadit.

6. Záruční podmínky

Výrobce zaručuje bezproblémový provoz zařízení po dobu měsíců 24 od data výroby, ne však déle než do prvního použití.

Podrobné záruční podmínky jsou k dispozici na [adrese www.ogniochron.eu](http://adrese.www.ogniochron.eu).

Prodej a servis v ČR a na Slovensku: HTB – Požární ochrana a.s., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, zapsaná v OR u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 381

IČ: 45192219

DIČ:CZ 45192219

www.htb-po.cz