



Fire Fighting Solutions

Umfassender Brandschutz der Extraklasse



Prohlášení o shodě

Dle směrnice

2014/68/EU

o tlakových zařízeních

Výrobce:

BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG
Regensburger Str. 16
D - 93449 Waldmünchen

Výrobek:

přenosné, resp. pojízdné hasicí přístroje
typ: viz tabulka A, sloupec 1

Potvrzujeme, že výše uvedené výrobky odpovídají směrnici o tlakových zařízeních 2014/68/EU, evropským normám DIN EN 3, resp. DIN EN 1866 v příslušných odpovídajících částečích a uznávaným pravidlům techniky.

- Postup posuzování shody pro konstrukční skupinu a nádobu vychází z modulů B + C2 (příloha III) směrnice 2014/68/EU. Nádoba s díly vybavení se shoduje s

Osvědčením o přezkoušení typu ES č.: viz tabulka A, sloupec 2

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (identifikační číslo 0036)
Westendstraße 199, 80686 Mnichov

- Ke značce shody je hasicí přístroj opatřen značkou CE a identifikačním číslem označeného subjektu (CE 0036).

Konstrukčně podmíněné technické údaje k dílům vybavení udržujícím tlak

Funkční rozsah (minimální/maximální teplota TS): -30 °C až +60 °C

Maximálně povolený přetlak PS: viz tabulka A, sloupec 3
Sériové číslo / rok výroby: viz ražba na nádobě

Tyto hodnoty jsou technické údaje, které musí být použity jako maximum a vztahují se k dílům vybavení udržujícím tlak.

Funkčně technické údaje k hasicímu přístroji s hasivem (uživatelské údaje)

Funkční rozsah teplot (podle hasiva): viz tabulka A, sloupec 4

Je nutné dodržet údaje o zařízení uvedené na štítku, jako je funkční rozsah teplot, množství hasiva, druh hasiva a hnací látky, pokyny pro manipulaci, požární třídy, pokyny pro bezpečnost a údržbu.

BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG

Waldmünchen, 29.10.2019

[Signature]
(techn. vedení, Heinz Windmeißer)

[Signature]
(obch. vedení, Stefanie Aumeier)

Tabulka A:

Typ (Sloupec 1)	č. osvědčení o přezkoušení typu ES (Sloupec 2)	Max. pov. přetlak PS (Sloupec 3)	Funkční rozsah topot (Sloupec 4)
--------------------	--	--	-------------------------------------

Úplnou tabulku A se všemi typy lze získat na internetu na adrese:

www.bavaria-firefighting.de / Servis / Zákaznický servis

Provozní návod

Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si pečlivě tento provozní návod a informace v něm obsažené předejte ostatním uživatelům hasicího přístroje.

Před instalací/montáží na místě určení a před každým použitím hasicího přístroje je třeba dodržovat pokyny na pomocném obrázku.

Zvláště důležité pro provozovatele:

- Pokud je to možné, uživatelé by měli být poučeni o manipulaci s hasicími přístroji a upozorněni na nebezpečí při zneužití. Udržujte malé děti mimo dosah hasicích přístrojů.
- Použijte v souladu s určením podle natištěného štítku s pictogramy.
- Proud hasiva nesměřujte přímo na osoby. Při hasení hořících osob dodržte minimální vzdálenost 1 m.
- Hasicí přístroje užívajte čisté, nepoužívajte agresivní čisticí prostředky, čistěte je pouze vlnkým hadříkem.
- Nevystavujte přímo slunečnímu záření a jejich účinkům.
- U hasicích přístrojů ve vozidlech používejte k tomu určené držáky ve vozidle, aby hasicí přístroje nemohly být poškozeny očekávanými vibracemi a pohyby nebo z držáku dokonce spadnout.
- Hasicí přístroje předejte třetím osobám pouze s provozním návodom!
- Funkční rozsah teplot (poloh hasiva): viz štítek
- Jmenovitý provozní tlak / plnici množství / množství hnacího plynu: viz štítek
- Údaje specifikované na štítku a ražbě nádob, jako je funkční rozsah teplot, jmenovitý provozní tlak, maximální provozní tlak (PS), množství hnací látky a množství hasiva, musí být bezpodminečně dodrženy a nesmí být v žádném případě překročeny nebo nedosaženy.

V důsledku možných únavy materiálu důrazně doporučujeme z bezpečnostních důvodů, aby se hasicí přístroje používaly pouze do maximální životnosti!

20 let a všechny ostatní hasicí přístroje (plnitelné hasicí přístroje a hasicí přístroje CO₂) do maximální životnosti 25 let. To platí pro normální použití, při zvláštním namáhání může být životnost výrazně zkrácena.

Toto doporučení výrobce musí provozovatel bezpodminečně dodržovat a provádět během vyhotovení analýzy rizik.

Rok výroby a výrobní číslo viz ražba na nádobě.

Zvláště důležité pro údržbu:

- Otevření hasicího přístroje, jakož i údržbářské práce smějí provádět pouze odborníci (výrobcem hasicího přístroje speciálně vyškolený personál, např. autorizovaný zákaznický servis).
- Používejte pouze taková hasiva, hnací látky a náhradní díly, které vyhovují schválení přístroje.
- Nádoba může být pod tlakem, hasicí přístroje by neměly být vystaveny působení vnější sily, neodváhejte je násilně.
- Poškozené nebo zkorodované nádoby nebo armatury by měly být odstraněny pouze odborníkem.
- Na nádobě se nesmí provádět žádné změny např. svařováním nebo pájením.
- Nádoba se amž používat pouze jako nádoba hasicího přístroje.
- Likvidaci hasicího přístroje smí provádět pouze výrobce nebo certifikovaný odborný provoz zabývající se likvidací.
- Údržbu hasicích přístrojů musí provádět v pravidelných intervalech odborník nebo kvalifikovaná osoba v souladu s platnými právními předpisy. Je nutno dbát přednostně pokynů pro údržbu od výrobce.

BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG

Waldmünchen, 29.10.2019

(Techn. vedoucí, Helmut Windmeißer)

(Obch. vedoucí, Stefanie Aumeier)