



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 částech a uznávaným pravidlům techniky.

- Postup posuzování shody pro konstrukční skupinu a nádobu vychází z modulů B + C2 (příloha III) směrnice 2014/68/EU. Nádobu 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 oznámeného 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

(techn. vedení, Helmut Windmeißer)

(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 teplot (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 předáte ostatním uživatelům hasičského přístroje. Před instalací/montáží na místě určení a před každým použitím hasičského přístroje je třeba dodržovat pokyny na pomocném obrázku.

Zvlášť důležité pro provozovatele:

- Pokud je to možné, uživatelé by měli být poučeni o manipulaci s hasičskými přístroji a upozorněni na nebezpečí při zneužití. Udržujte malé děti mimo dosah hasičských přístrojů.
- Používejte v souladu s určením podle natištěného štítku s piktogramy.
- Proud hasiva nesměřujte přímo na osoby. Při hašení hořících osob dodržte minimální vzdálenost 1 m.
- Hasičské přístroje udržíte čisté, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, čistěte je pouze vlhkým hadříkem.
- Nevystavujte přímému slunečnímu záření a jejich účinkům.
- U hasičských přístrojů ve vozidlech používejte k tomu určené držáky, aby hasičské přístroje nemohly být poškozeny očekávanými vibracemi a pohyby nebo z držáku dokonce spadnout.
- Hasičské přístroje předáte třetím osobám pouze s provozním návodem!
- Funkční rozsah teplot (podle hasiva): viz štítek
- Jmenovitý provozní tlak / plnicí množství / množství hasičského plynu: viz štítek
- Údaje specifikované na štítku a ražbě nádoby, jako je funkční rozsah teplot, jmenovitý provozní tlak, maximální provozní tlak (PS), množství hnací látky a množství hasiva, musí být bezpodmínečně dodrženy a nesmí být v žádném případě překročeny nebo nedosaženy.

V důsledku možné únavy materiálu důrazně doporučujeme z bezpečnostních důvodů, aby se hasičské přístroje používaly pouze do maximální životnosti 20 let a všechny ostatní hasičské přístroje (plnitelné hasičské přístroje a hasičské 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 bezpodmínečně dodržovat a provádět během vyhotovení analýzy rizik.

Rok výroby a výrobní číslo viz ražba na nádobě.

Zvlášť důležité pro údržbu:

- Otevření hasičského přístroje, jakož i údržbářské práce smí provádět pouze odborníci (výrobce hasičského přístroje speciálně vyškolený personál, např. autorizovaný zákaznický servis).
- Používejte pouze takové hasiva, hnací látky a náhradní díly, které vyhovují schválení přístroje.
- Nádobu může být pod tlakem, hasičské přístroje by neměly být vystaveny působení vnější síly, neotvírejte je násilně.
- Poškozené nebo zkorodované nádoby nebo armatury by měly být odlakovány pouze odborníkem.
- Na nádobě se nesmějí provádět žádné změny např. svařováním nebo pájením.
- Nádobu se smí používat pouze jako nádobu hasičského přístroje.
- Likvidaci hasičského přístroje smí provádět pouze výrobce nebo certifikovaný odborný provoz zabývající se likvidací.
- Údržbu hasičských 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. vedení, Helmut Windmeißer)

(obch. vedení, Stefanie Aumeier)