



V skladu s českým zákonem št. 90/2016 o ocenjevanju skladnosti določenih proizvodov, ko so dostavljeni na trg, in Uredbe češke vlade št. 219/2016 Coll. o ugotavljanju skladnosti tlačne opreme, ko je dobavljena na trg v veljavnih različicah.

Tip: TI62P6VSH, TI62P6VSS

Proizvajalec: Amplla a.s., Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko, Česká republika

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

**Zadeva izjave:**

Prenosni gasilni aparat na **prah** je sestavljen iz posode, ventila, cevi, šobe in drugih dodatkov. Gasilna moč naprave je **34A, 183B, C**. Namenjena je za gašenje požarov razreda ABC in naprav pod napetostjo do 1.000 V na min. oddaljenosti 1 m. Uporabljen gasilni aparat je polnjen z prahom Furex ABC Special. Dovoljena temperatura je od -30 do +60 °C.

**Uporabljen postopek ugotavljanja skladnosti:**

Modul B - EU pregled tipa proizvodnje  
Modul C2 - skladnost s tipom na podlagi notranje kontrole proizvodnje z nadzorovanimi pregledi tlačne opreme v naključnih intervalih

**Skladnost s harmonizacijsko zakonodajo Evropske unije:** 32014L0068 - Direktiva 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. maja 2014 o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z dajanjem tlačne opreme na trg

**Ustrezni harmonizirani standardi in druge tehnične specifikacije:**

EN 3-7:2004+A1:2007 Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods  
EN 3-8:2006/AC:2007-10 Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar  
EN 3-10:2010 Portable fire extinguishers - Part 10: Provisions for evaluating the conformity of a portable fire extinguisher to EN 3-7

**Priglašeni organ, ki izvaja ugotavljanje skladnosti:**

Strojirenský zkušební ústav s.p., priglašeni organ 1015, IČ 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

**EU certifikat o tipskem pregledu proizvodnje**

(na voljo na [www.amplla.com](http://www.amplla.com)):

1015-PED-B-00504-22, 1015-PED-B-01279-22

Dle Zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a Nařízení vlády č. 219/2016 Sb. o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh v aktuálních zněních

Typové označení výrobků: TI62P6VSH, TI62P6VSS

Výrobce: Amplla a.s., Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko, Česká republika

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**Předmět prohlášení:**

**Práškový** přenosný hasicí přístroj se skládá z nádoby, ventilové armatury, hadice, trysky a dalšího příslušenství. Hasicí schopnost přístroje je **34A, 183B, C**. Je určen pro hašení požáru třídy ABC a zařízení pod napětím do 1.000 V z min. vzdálenosti 1 m. Použité hasivo je prášek Furex ABC Special. Dovolena teplota je -30 až +60 °C.

**Použitý postup při posouzení shody:**

Modul B - EU přezkoušení výrobního typu  
Modul C2 - shoda s typem založená na interním řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

**Shoda s harmonizačními právními předpisy Evropské unie:** 32014L0068 - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU ze dne 15. května 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh

**Příslušené harmonizované normy a jiné technické specifikace:**

ČSN EN 3-7+A1:2008 Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody  
ČSN EN 3-8:2007+OPR.1:2008 Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Požadavky na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky přenosných hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar, které splňují požadavky EN 3-7  
ČSN EN 3-10:2010 Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7

**Oznámený subjekt provádějící posouzení shody:**

Strojirenský zkušební ústav s.p., notifikovaná osoba 1015, IČ 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

**Certifikát EU přezkoušení výrobního typu**

(dostupné na [www.amplla.com](http://www.amplla.com)):

1015-PED-B-00504-22, 1015-PED-B-01279-22

