



Podľa českého Zákona č. 90/2016 Sb. o posudzovaní zhody stanovených výrobkov pri ich dodávaní na trh a Nariadenia českej vlády č. 219/2016 Sb. o posudzovaní zhody tlakových zariadení pri ich dodávaní na trh v aktuálnych zneniach

Typové označenie výrobkov: TI62P6VSH, TI62P6VSS

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

Toto prohlášení o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**Predmet prehlásenia:**

Práškový prenosný hasiaci prístroj sa skladá z nádoby, ventilových armatúr, hadice, trysky a ďalšieho príslušenstva. Hasiacia schopnosť prístroja je 34A, 183B, C. Je určený pre hasenie požiaru triedy ABC a zariadení pod napätím do 1 000 V z min. vzdialenostou 1 m. Použitie hasivo je prášok Furex ABC Spezial. Dovoľená teplota je -30 až +60 °C.

**Použitý postup pri posudzovaní zhody:**

Modul B - EU preskúšania výrobného typu  
Modul C2 - zhoda s typom založená na internom riadení výroby s kontrolami tlakových zariadení pod dohľadom v náhodne zvolených intervaloch

Zhoda s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej Únie: 32014L0068 - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EU z dňa 15. mája 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa dodávania tlakových zariadení na trh

**Príslušené harmonizované normy a iné technické špecifikácie:**

EN 3-7:2004+A1:2007 Portable fire extinguishers - Part 10: Provisions for evaluating the conformity of a portable fire extinguisher to EN 3-7  
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

**Oznámený subjekt prevádzajúcich posúdení zhody:**

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

**Certifikát EU preskúšaného výrobného typu**

(dostupné 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 posudzovaní shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a Nařízení vlády č. 219/2016 Sb. o posudzovaní 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 prenosný hasiaci prístroj sa skladá z nádoby, ventilových armatúr, hadice, trysky a ďalšieho príslušenstva. Hasiaci schopnosť prístroja je 34A, 183B, C. Je určen pro hasení požáru třídy ABC a zařízení pod napětím do 1 000 V z min. vzdáleností 1 m. Použití hasivo je prášek Furex ABC Spezial. Dovoľená 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 harmonizačnými právnymi predpisy Evropskej únie: 32014L0068 - Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EU ze dne 15. května 2014 o harmonizaci právnych predpisů členských států týkajících se dodávania tlakových zariadení na trh

**Príslušené harmonizované normy a jiné technické špecifikácie:**

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

**Oznámený subjekt provádějící posouzení shody:**

Strojírenský 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

