



ampla

E Ú V Y H L Á S E N I E O Z H O D E

1015

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: TI62P4VSH, TI62P4VSS

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

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce.

Predmet prehlásenia:

Práškový prenosný hasiaci prístroj sa skladá z nádoby, ventilových armatúr, hadíc, trysky a ďalšieho príslušenstva. Hasiacia schopnosť prístroja je **21A, 113B, C**. Je určený pre hasenie požiaru triedy ABC a zariadení pod napätím do 1 000 V z min. vzdialenosťou 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 zkušební ústav s.p., notifikovaná osoba 1015, IČ 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

Certifikát EU preskúšaného výrobného typu (dostupné na www.ampla.com):

1015-PED-B-00504-22, 1015-PED-B-00531-22

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: TI62P4VSH, TI62P4VSS

Výrobce: Ampla 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, hadíc, trysky a ďalšieho príslušenstva. Hasiaci schopnosť prístroja je **21A, 113B, C**. Je určený pre hasenie požiaru triedy ABC a zariadení pod napätím do 1 000 V z min. vzdialenosťou 1 m. Použitie hasivo je prášok 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 Evropského 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 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 hasicích přístrojů 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.ampla.com):

1015-PED-B-00504-22, 1015-PED-B-00531-22

