



amplla E U - I Z J A V A O S U K L A D N O S T I 1015



Prema českém Zakonu br. 90/2016 Coll. o ocjenjivanju sukladnosti navedenih proizvoda kada se isporučuje na tržište i Uredba češke vlade br. 219/2016 Coll. o ocjenjivanju sukladnosti tlačne opreme kada se isporučuje na tržište u važećim verzijama

Oznaka tipa proizvoda: TI62P4VSH, TI62P4VSS

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

Ova izjava o sukladnosti izdana je pod vlastitom odgovornošću proizvođača.

Predmet izjave:

Prijenosni aparat za gašenje požara **prahom** sastoji se od spremnika, priključka ventila, crijeva, mlaznice i drugog pribora. Kapacitet gašenja uređaja je **21A, 113B, C**. Namijenjen je za gašenje požara klase ABC i uređaja pod naponom do 1000 V od min. udaljenosti od 1 m. Sredstvo za gašenje požara koji se koristi je prah Furex ABC Spezial. Dopusštena temperatura je od -30 do +60 °C.

Korišteni postupak ocjenjivanja sukladnosti:

Modul B - EU ispitivanje tipa proizvodnje
Modul C2 - sukladnost s tipom na temelju interne kontrole proizvodnje s nadziranom pregledima tlačne opreme u nasumičnim intervalima

Sukladnost s harmoniziranim zakonodavstvom Europske unije:
32014L0068 - direktiva 2014/68/EU Euroskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014 o usklađivanju zakonodavstva država članica o stavljanju na raspolaganje na tržištu tlačne opreme

Relevantne usklađene norme i druge tehničke 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

Prijavljeno tijelo koje provodi ocjenu sukladnosti:

Strojirenský zkušební ústav s.p., prijavljeno tijelo 1015, ID 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

EU certifikát o ispitivanju proizvedenog tipa, (dostupno na www.amplla.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: 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 **21A, 113B, C**. Je určen pro hašení požárů třídy ABC a zařízení pod napětím do 1 000 V z min. vzdálenosti 1 m. Použitě hasivo je prášek Furex ABC Spezial. 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: Vlastností, 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 (dostupno na www.amplla.com):

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