



ampla

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

1015

Selon la loi tchèque 90/2016 Rec., portant évaluation de la conformité des produits déterminés lors de leur mise à disposition sur le marché et l'ordonnance tchèque 219/2016 Rec. portant évaluation de la conformité des équipements sous pression lors de leur mise à disposition sur le marché dans leurs versions actuelles

Designation type des produits: TI62P6VSH, TI62P6VSS

Fabricant: Ampla a.s., Safarikova 1737, 539 01 Hlinsko, République tchèque

La présente déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant.

#### Objet de la déclaration:

Extincteur à poudre portable se composant d'un récipient, d'une armature à soupape, d'un tuyau, d'une buse et d'autres accessoires. La capacité d'extinction de l'appareil est 34A, 183B, C. Il est destiné à l'extinction d'un incendie de classe ABC et à un équipement sous tension de moins de 1000 V à une distance minimale d'1 m. L'agent d'extinction est de la poudre Furex ABC Spezial. La température autorisée est de -30 à +60 °C.

#### Procédure employée lors de l'évaluation de la conformité:

Module B - Examen UE du type de production  
Module C2 - conformité au type sur la base du contrôle interne de la fabrication et de contrôles supervisés de l'équipement sous pression à des intervalles aléatoires

#### Conformité avec les législations d'harmonisation de l'Union européenne:

32014L0068 - Directive n° 2014/68/UE du Parlement européen et du Conseil du 15 mai 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression

#### Normes harmonisées connexes et autres spécifications techniques:

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

#### Organisme notifié réalisant l'évaluation de la conformité:

Strojirenský zkušební ústav s.p., personne notifiée 1015, n° ID 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, République tchèque

#### Certificat UE d'examen du type de production (disponible sur [www.ampla.com](http://www.ampla.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: Ampla 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 1000 V z min. vzdáleností 1 m. Použité hasivo je prášek Furex ABC Spezial. Dovolená 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.ampla.com](http://www.ampla.com)):

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

