



amplla

## 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

Désignation type des produits: TI62P4VSH, TI62P4VSS

Fabricant: Amplla a.s., Safářkova 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 21A, 113B, 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:**

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

**Certificat UE d'examen du type de production  
(disponible sur [www.amplla.com](http://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, ventiloné armatury, hadice, trysky a dalšího příslušenství. Hasicí schopnost přístroje je 21A, 113B, 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 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 pousození shody:**

Strojírenský zkušební ústav s.p., notifikovaná osoba 1015,  
IČ 00001490, Hudcová 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-00531-22

Hlinsko 31. 03. 2022

Pour la société Amplla a.s.

MgA. Premysl Kokes, président du directoire

Hlinsko 31. 03. 2022

Za společnost Amplla a.s.

MgA. Přemysl Kokeš, předseda představenstva

FR