



CONFORMITÉ EUROPÉENNE - EUROPEAN CONFORMITY  
EUROPÄISCHE KONFORMITÄT - CONFORMITÀ EUROPEA  
ZGODNOSC EUROPEJSKA - CUMPLIMENTO EUROPEO



# amplla EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ 1015



Secondo la legge ceca nr. 90/2016 Coll. sulla valutazione della conformità dei prodotti specificati al momento della loro consegna sul mercato e regolamento del governo ceco nr. 219/2016 Coll. sulla valutazione della conformità delle attrezzature a pressione al momento della loro consegna al mercato nelle versioni attuali

Designazione del tipo di prodotti: T162P4VSH, T162P4VSS

Fabbricante: Amplla a.s., Safarikova 1737, 539 01 Hlinsko, Repubblica Ceca

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

#### Oggetto della dichiarazione:

L'estintore portatile a polvere è costituito da contenitore, raccordo valvola, tubo flessibile, ugello e altri accessori. La capacità di estinzione del dispositivo è 21A, 113B, C. È progettato per estinguere incendi di classe ABC e dispositivi sotto tensione fino a 1.000 V da una distanza min. di 1 m. L'agente estinguente utilizzato è la polvere Furex ABC Spezial. La temperatura consentita è compresa tra -30 e +60 °C.

#### Procedura di valutazione della conformità utilizzata:

Modulo B - Esame del tipo di produzione UE  
Modulo C2 - conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove delle attrezzature a pressione sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea: 32014L0068 - Direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla fornitura sul mercato di attrezzature a pressione

#### Norme armonizzate pertinenti e altre specifiche tecniche:

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

#### Organismo notificato che effettua la valutazione della conformità:

Strojirensky zkušební ústav s.p., persona notificata nr. 1015, Nr.identificativo azienda: 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Repubblica Ceca

#### Certificato di esame UE del tipo (disponibile su [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: T162P4VSH, T162P4VSS

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 požáru třídy ABC a zařízení pod napětím do 1 000 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:

Strojirensky 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-00531-22

Hlinsko 31. 03. 2022  
Per Amplla a.s.  
MgA. Přemysl Kokeš, Presidente del Consiglio di amministrazione

Hlinsko 31. 03. 2022  
Za společnost Amplla a.s.  
MgA. Přemysl Kokeš, předseda představenstva