



# ampla DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE 1015



Según la ley checa n.º 90/2016 Coll., sobre la evaluación de la conformidad de productos específicos al ser suministrados al mercado, y el Decreto del Gobierno checo n.º 219/2016 Coll., sobre la evaluación de la conformidad de los equipos a presión al ser suministrados al mercado, según enmiendas realizadas.

**Código de identificación del producto:** TI62P6VSH, TI62P6VSS

**Fabricante:** Ampla a.s., Poličská 1823, 539 01 Hlinsko, República Checa

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

**Objeto de la declaración:**

El extintor portátil de polvo consta de un recipiente, una armadura de válvula, una manguera, una boquilla y otros accesorios. La capacidad extintora del dispositivo es de **34A, 183B, C**. Está destinado a extinguir incendios de clase ABC y equipos de bajo voltaje hasta 1.000 V desde una distancia mínima de 1 m. El agente extintor utilizado es el polvo Furex ABC Spezial. La temperatura permitida es de -30 a +60 °C.

**Procedimiento utilizado para la evaluación de la conformidad:**

Módulo B - Evaluación del tipo de fabricación de la UE  
Módulo C2 - Conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción con inspecciones de los equipos a presión bajo supervisión a intervalos aleatorios.

**Conformidad con la legislación de armonización de la Unión Europea:**

32014L0068 - Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/68/UE, del 15 de mayo de 2014, sobre la armonización de las disposiciones legislativas de los Estados miembros en relación con el suministro de equipos a presión en el mercado.

**Normas armonizadas y otras especificaciones técnicas aplicables:**

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

**Organismo notificado que ha realizado la evaluación de conformidad:**

Instituto de Pruebas de Ingeniería, organismo notificado 1015, NIF 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, República Checa

**Certificado de evaluación de tipo de la UE (disponible en [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., Poličská 1823, 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 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: 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 pousození shody:**

Strojírenský 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