



Zgodnie z czeską ustawą nr 90/2016 Sb. [Dz.U.] w sprawie oceny zgodności określonych produktów dostarczanych na rynek oraz czeskim rozporządzeniem rządu nr 219/2016 Sb. w sprawie oceny zgodności urządzeń ciśnieniowych dostarczanych na rynek w ich aktualnym brzmieniu.

Oznaczenie typów produktów: TI62P6VSH, TI62P6VSS

Nazwa i adres producenta: Ampla a.s., Poličská 1823, 539 01 Hlinsko, Republika Czeska

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Przedmiot deklaracji:**

Przenośna gaśnica **proszkowa** składa się ze zbiornika, zaworu, węża, dyszy i innych akcesoriów. Zdolność gaśnicza urządzenia to **34A, 183B, C**. Gaśnica przeznaczona jest do gaszenia pożarów klasy ABC i urządzeń pod napięciem do 1000 V z minimalnej odległości 1 m. Stosowanym środkiem gaśniczym jest proszek Furex ABC Spezial. Dopuszczalna temperatura wynosi od -30 do +60 °C.

**Zastosowana procedura oceny zgodności:**

Moduł B - EU badanie typu produktu

Moduł C2 - zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu

**Zgodność z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

32014L0068 - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/EU z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

**Odpowiednie normy zharmonizowane lub inne specyfikacje techniczne:**

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

**Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła ocenę zgodności:**

Strojirenský zkušební ústav s.p., jednostka notyfikowana 1015, IČ 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Republika Czeska

**Certyfikat badania typu UE**

(dostępny na [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 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

