



ampla

EU-KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

1015

Gemäß tschechischem Gesetz Nr. 90/2016 Slg. über die Konformitätsbewertung spezifizierter Produkte bei ihrer Bereitstellung auf dem Markt und tschechischem Regierungsverordnung Nr. 219/2016 Slg. über die Konformitätsbewertung von Druckgeräten bei ihrer Bereitstellung auf dem Markt in ihrer aktuellen Fassung

Produkttyp: T162P6VSH, T162P6VSS

Hersteller: Ampla a.s., Safarikova 1737, 539 01 Hlinsko, Tschechische Republik

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gegenstand der Erklärung:

Das tragbare Pulverlöschgerät besteht aus einem Behälter, einer Ventilarmatur, einem Schlauch, einer Düse und anderem Zubehör. Die Feuerlöschfähigkeit des Geräts ist **34A, 183B, C**. Es ist für das Löschen von Bränden der Klasse ABC und von Betriebsmittel unter Spannung bis zu 1 000 V aus einer Mindestentfernung von 1 m. Das verwendete Feuerlöschmittel ist Furex ABC Spezial Pulver. Die zulässige Temperatur beträgt von -30 bis +60 °C.

Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul B - EU-Baumusterprüfung
Modul C2 - Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Druckgeräteprüfungen in unregelmässigen Abständen

Erklärung erfüllt die einschlägigen

Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union: 32014L0068 - Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen und sonstigen technischen Spezifikationen:

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

Die notifizierte Stelle, die die Konformitätsbewertung vorgenommen hat:

Strojirenský zkušební ústav s.p., die notifizierte Stelle 1015, ID No. 00001490, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik

EU-Baumusterprüfbescheinigung (Verfügbar unter www.ampla.com):

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

Die 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: T162P6VSH, T162P6VSS

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 1 000 V z min. vzdáleností 1 m. Použité hasivo je prášek Furex ABC Spezial. Dovolena 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):

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

