



amplla

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

202

Dle Zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody v aktuálních zněních

Výrobce: Amplla a.s., Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko, Česká republika

Identifikační údaje výrobků:

TI62P6VSH - Amplla Hussechuck P34

TI62P6VSS - Amplla Shield P34

Popis výrobků:

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.

Způsob posuzování shody:

Přezkoušení typu dle § 3 NV č. 173/1997 Sb. v aktuálním znění

Seznam použitých technických předpisů a českých technických norem:

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

Autorizovaná osoba přezkoušení typu:

Strojírenský zkušební ústav s.p.

Hudcova 424/56b, Medlánky 621 00 Brno, Česká republika

identifikační č. autorizované osoby 202

Certifikát:

202-173-B-01277-22, vydán 9. 8. 2022 s platností do 31. 8. 2027

Potvrzení výrobce:

Výrobce potvrzuje, že vlastností výrobků splňují základní požadavky pro daný typ výrobku. Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

Hlinsko 09. 08. 2022
Za společnost Amplla a.s.
MgA. Přemysl Kokeš, předseda představenstva