

Prohlášení o shodě

podle zákona č. 90/2016 Sb. § 14 ve znění pozdějších změn a doplňků
a podle nařízení vlády č. 173/1997 Sb. § 3, ve znění pozdějších změn a doplňků

Výrobce: BETA Corporation s.r.o.
Praha 2, Nusle, Slavojova 579/9, PSČ 128 00

Identifikační údaje o výrobku: Přenosný hasicí přístroj práškový 2kg

Typové označení výrobku: **P2 BETA-L**

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj práškový je určen pro hašení požáru třídy ABC. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m). Hasivem hasicího přístroje je hasicí prášek HJ ABC Super Powder. Teplota použití od -30 do +60 stupňů Celsia. Hasicí přístroj je vybaven držákem.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení shody bylo provedeno podle NV č. 173/1997 Sb. znění pozdějších změn a doplňků §3, odst. 1 až 6.

Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posuzování shody:

Zák. č. 90/2016 Sb. – Zákon o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh ve znění pozdějších změn a doplňků

Zák. č. 91/2016 Sb. kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony
NV č. 173/1997 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších změn a doplňků

Zák. č. 34/1996 Sb. – Zákon o ochraně spotřebitele ve znění pozdějších změn a doplňků
ČSN EN 3-7+A1:2008 Přenosné hasicí přístroje část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody
ČSN EN 3-8 Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Doplňující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar
ČSN EN 3-10 Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

APRAGAZ, Chaussée de Vilvorde, 156, B-1120 Brussels. který vydal certifikát EN3-B12/1278 a test report EN 11121.

Údaje o osobě kontrolující zabezpečování jakosti výrobce:

TDS Brno - sekce řízení jakosti a certifikace, Certifikační orgán TDS CERT, U vlečky 29/5, 617 00 Brno

Potvrzení výrobce:

Výrobce BETA Corporation s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 173/1997 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Praze 1.11.2023



EU Prohlášení o shodě

podle nařízení vlády č. 219/2016 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků
(2014/68/EU Směrnice o hromadění právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh)

Výrobce: BETA Corporation s.r.o.
Praha 2, Nusle, Slavojova 579/9, PSČ 128 00

Identifikační údaje o výrobku: Přenosný hasicí přístroj práškový 2kg

Typové označení výrobku: **P2 BETA-L**

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj práškový se skládá z nádoby a ventilu. Je určen pro hašení požáru třídy ABC. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m). Hasivem hasicího přístroje je hasicí prášek HJ ABC Super Powder. Teplota použití od -30 do +60 stupňů Celsia. Hasicí přístroj je vybaven držákem.

Použitý postup při posouzení shody sestavy tlakových zařízení: B+C1

Popis tlakových zařízení tvořících sestavu a použitý postup posuzování shody:

Ventil hasicího přístroje	Modul H
Nádoba hasicího přístroje	Modul B + C1

Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posuzování shody:

NV č. 219/2016 Sb. o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších změn a doplňků
2014/68/EU Směrnice o hromadění právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh
ČSN EN 3-7+A1:2008 Přenosné hasicí přístroje část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody
ČSN EN 3-8 Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Doplňující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar.
ČSN EN 3-10 Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3

Certifikát EU přezkoušení typu:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, Brno, 621 00, který vydal certifikát EU přezkoušení číslo 1015-PED-B-01713-23 ze dne 27.10.2023 s platností do 26.10.2033.. Certifikát byl vydán na základě Závěrečného protokolu č. 30-16528/MZ.

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, Brno, 621 00, notifikovaná osoba 1015.

Potvrzení výrobce:

Výrobce BETA Corporation s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 219/2016 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků (2014/68/EU) a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu ES přezkoušení typu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Praze 1.11.2023

