

## 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: 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.1až 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 vletky 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 16.3.2017

**BETA**  
Corporation s.r.o.



**BETA Corporation s.r.o.**  
Slavojova 579/9  
Praha 2 - Nusle 128 00  
IČ: 24198948  
DIČ: CZ24188948  
tel: +420 721 554 641

**BETA**  
Corporation s.r.o.



**BETA Corporation s.r.o.**  
Slavojova 579/9  
Praha 2 - Nusle 128 00  
IČ: 24198948  
DIČ: CZ24188948  
tel: +420 721 554 641

## 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: 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 E-30-01224-16 ze dne 22.11.2016 s platností do 5.12.2022. Certifikát byl vydán na základě Závěrečného protokolu č. 30-13172.

### **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 16.3.2017