

## 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: P1 BETA Z**

### **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 UNIVERSAL. Teplota použití od -20 do +60 stupňů Celsia. Hasicí přístroj je vybaven hadicí a věšákem.

### **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:**

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, H-1033 Budapest, Laktanya u. 33. který vydal protokol č. 94-2/2014/KKI a certifikát 660/15/2014 ze dne 7.5.2014 s platností do 7.5.2019.

### **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 dne 9.7.2016



## ES Prohlášení o shodě

podle nařízení vlády č.219/2016 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků  
(2014/68/EU Směrnice o hrmonizaci 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: P1 BETA Z**

### **Popis a určení výrobku:**

Přenosný hasicí přístroj práškový se skládá z nádoby, ventilu a hadice. 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 UNIVERSAL. Teplota použití od -20 do +60 stupňů Celsia. Hasicí přístroj je vybaven hadicí a věšákem.

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

### **Popis tlakových zařízení tvořících sestavu a použitý postup posuzování shody:**

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Ventil hasicího přístroje   | Modul H               |
| 2. Nádoba hasicího přístroje   | Modul B + C1          |
| 3. Hadice k hasicímu přístroji | Výkresová dokumentace |

### **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 hrmonizaci 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 ES přezkoušení typu:**

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol.s r.o., Zelený pruh 1560/99, Praha 4 – Braník, 140 02, který vydal certifikát ES přezkoušení číslo 516/14/PED/B ze dne 23.6.2014 s platností do 23.6.2024. Certifikát byl vydán na základě Zprávy o přezkoušení typu č.j. 71a/14/7.6-PED.

### **Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:**

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o. Zelený pruh 1560/99, 140 02, Praha 4 - Braník , notifikovaná osoba 1735.

### **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 dne 9.7.2016

