

## 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.  
Slavojova, 12800 Praha 2-Nusle, IČ: 24188948

**Identifikační údaje o výrobku:** Přenosný hasicí přístroj pěnový 9l **F9 BETA-Weco**

**Kód výrobku:** 0302

### **Popis a určení výrobku:**

Hasicí přístroj je určen pro hašení tříd požárů A, B. Je pod stálým tlakem, vybaven manometrem a věšákem pro upevnění. Teplota použití v rozsahu od 0 do +60 stupňů Celsia. Tlak při +20 stupních Celsia 1,2 MPa.

### **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

CSN EN 3-7+A1:2008 Přenosné hasicí přístroje část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody

CSN 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

CSN EN 3-10 Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7

### **Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:**

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. Certifikační orgán certifikující výrobky, Krajinská cesta 2929/9, Piešťany, 921 01, SR který vydal certifikát č. 0001/104/2023 dne 9.1.2023 s platností do 8.1.2026. Certifikát byl vydán na základě Zprávy o posouzení shody č. 220500346 ze dne 15.12.2022.

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

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. Certifikační orgán certifikující výrobky, Krajinská cesta 2929/9, Piešťany, 921 01, SR

### **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 20.5.2024

 **BETA**  
Corporation® s.r.o.



## EU Prohlášení o shodě

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

**Výrobce:** BETA Corporation, s.r.o.  
Slavojova, 12800 Praha 2-Nusle, IČ: 24188948

**Identifikační údaje o výrobku:** Přenosný hasicí přístroj pěnový 9l **F9 BETA-Weco**  
**Sestava tlakových zařízení**

**Kód výrobku:** 0302

### **Popis a určení výrobku:**

Hasicí přístroj je určen pro hašení tříd požárů A, B. Je pod stálým tlakem, vybaven manometrem a věšákem pro upevnění. Teplota použití v rozsahu od 0 do +60 stupňů Celsia. Tlak při +20 stupních Celsia 1,2 MPa.

### **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 hramonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh

CSN EN 3-7+A1:2008 Přenosné hasicí přístroje část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody

CSN 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

CSN EN 3-10 Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7

### **Certifikát EU přezkoušení typu:**

TUV ATUSTRIA CZECH, spol. s r.o., Michelská 1552/58. Praha 4, 140 00, který vydal certifikát číslo 2059/24/PED/B dne 16.5.2024. Platnost certifikátu je do 16.5.2034. Certifikát byl vydán na základě inspekční zprávy č.j. 73/24/7.6-PED.

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

TUV ATUSTRIA CZECH, spol. s r.o., Michelská 1552/58. Praha 4, 140 00, notifikovaná osoba číslo 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 20.5.2024



 **BETA**  
Corporation® s.r.o.