

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 CO2 5kg

Typové označení výrobku: **K5 BETA - Z**

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj CO₂ je určen pro hašení požáru třídy B. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m). Hasivem hasicího přístroje je oxid uhličitý. Teplota použití od -30 do +60 stupňů Celsia. Hasicí přístroj je vybaven hadicí s hubicí 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.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 25923 Požární ochrana – Hasiva – Oxid uhličitý

ČSN EN 3-9:2007 Přenosné hasicí přístroje - Část 9: Doplňující požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO₂

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:

Katasztrófavédelmi Kutatóintézet, Laktanya u. 33, Budapest, H-1033, který vydal certifikát 660/18/2023 dne 11.10.2023 s platností do 10.10.2028.

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 12.10.2023

 **BETA**
Corporation® s.r.o.



V Praze dne 12.10.2023

 **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.
Praha 2, Nusle, Slavojova 579/9, PSČ 128 00

Identifikační údaje o výrobku: Přenosný hasicí přístroj CO2 5kg

Typové označení výrobku: **K5 BETA - Z**

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj CO₂ se skládá z nádoby, ventilu a hadice s hubicí. Je určen pro hašení požáru třídy B. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m). Hasivem hasicího přístroje je oxid uhličitý. Teplota použití od -30 do +60 stupňů Celsia. Hasicí přístroj je vybaven 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+F |
| 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

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

ČSN EN 25923 Požární ochrana – Hasiva – Oxid uhličitý

ČSN EN 3-9:2007 Přenosné hasicí přístroje - Část 9: Doplňující požadavky k EN 3-7 na pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO₂

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

Certifikát ES přezkoušení typu:

TUV AUSTRIA CZECH spo. s. r. o., Zelený pruh 1560/99, 140 02, Praha 4 - Braník, který vydal certifikát EU přezkoušení výrobního typu 1275/19/PED/B dne 19.11.2019 s platností do 19.11.2029. Certifikát byl vydán na základě Zprávy o přezkoušení typu č.j. 236a/19/7.6-PED.

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

TUV AUSTRIA CZECH spo. 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.

