

Prohlášení o shodě

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst.2 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: 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.1až 6.

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

Zák. č.22/1997 Sb. – Zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků

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

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

BM Országos Katasztrófavédekmű Főigazgatóság, Laktanya u. 33, Budapešť, H-1033, který vydal certifikát 660/65/2013 dne 3.12.2013 s platností do 3.12.2018.

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 6.5.2014

 **BETA Corporation s.r.o.**
Slavojova 579/9
Praha 2, Nusle 128 00
IČ: 24188948
DIČ: CZ24188948
tel.: +420 721 554 641

BETA
Corporation s.r.o.



ES Prohlášení o shodě

podle nařízení vlády č.26/2003 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků
(97/23/ES Směrnice pro tlaková zařízení)

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

Identifikační údaje o 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.26/2003 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění pozdějších změn a doplňků

97/23/ES Směrnice pro tlaková zařízení

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

Certifikát ES přezkoušení typu:

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o. Zelený pruh 1560/99, 140 02, Praha 4 - Braník, který vydal certifikát ES přezkoušení 472/14/PED/B dne 10.2.2014 s platností do 10.2.2024. Certifikát byl vydán na základě Zprávy o přezkoušení typu č.j. 33/14/7.6- 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.26/2003 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků (97/23/ES Směrnice pro tlaková zařízení) 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 6.5.2014

BETA
Corporation s.r.o.



 **BETA Corporation s.r.o.**
Slavojova 579/9
Praha 2, Nusle 128 00
IČ: 24188948
DIČ: CZ24188948
tel.: +420 721 554 641