

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: ČERVINKA – CZECH REPUBLIC s.r.o
Podolská 103/126, 147 00, Praha 4 - Podolí, IČ: 25510622

Identifikační údaje o výrobku: P6Če2

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj práškový je určen pro hašení požáru třídy ABC. Raiting hasicího přístroje 34A 183B C. 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 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:

Katasztrófavédelmi Kutatóintézet, H-1033, Budapest, Laktanya u. 33, který vydal protokol č. 35001/1325-8/2020.ált. a certifikát 660/7/2021 s platností do 24.5.2026.

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

Katasztrófavédelmi Kutatóintézet, H-1033, Budapest, Laktanya u. 33

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 ČERVINKA – CZECH REPUBLIC 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 Uherském Hradišti dne 11.6.2021

Jiří Červinka

Jiří Červinka
Jednatel společnosti

ČERVINKA – CZECH REPUBLIC s.r.o.
Podolská 103/126, 147 00 PRAHA 4
IČ: 25510622
Zapsaná společnost s ústavním orgánem
www.cervinka.com
PROVOZOVNA: Rostslavova 1265, Uh. Hradiště

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: ČERVINKA – CZECH REPUBLIC s.r.o
Podolská 103/126, 147 00, Praha 4 - Podolí, IČ: 25510622

Identifikační údaje o výrobku: P6Če2

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj práškový se skládá z nádoby, ventilu a hadice. Je určen pro hašení požáru třídy ABC. Raiting hasicího přístroje 34A 183B C 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 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+E |
| 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 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 výrobního typu:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., notifikovaná osoba 1015, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal certifikát EU přezkoušení výrobního typu E-30-00397-17 ze dne 31.3.2017 s platností do 30.3.2027 a to na základě závěrečného protokolu č. 30-13356-5.

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., notifikovaná osoba 1015, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490.

Potvrzení výrobce:

Výrobce ČERVINKA – CZECH REPUBLIC 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 Uherském Hradišti dne 11.6.2021

Jiří Červinka
Jednatel společnosti

ČERVINKA – CZECH REPUBLIC s.r.o.
Podolská 103/126, 147 00 PRAHA 4
IČ: 25510622
Zapsaná společnost s ústavním orgánem
www.cervinka.com
PROVOZOVNA: Rostslavova 1265, Uh. Hradiště