

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: Přenosný hasicí přístroj sněhový (CO2) 5kg

Typové označení výrobku:

S5 Če 70B

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:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal závěrečný protokol č. 30-170317/MZ ze dne 14.3.2019 a certifikát 202-173-B-00538-24 ze dne 27.3.2024 s platností do 27.3.2029.

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490

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 8.4.2024



Jiří Červinka
Jednatel společnosti
ČERVINKA – CZECH REPUBLIC s.r.o.
Podolská 103/126, 147 00 PRAHA 4
IČ: 25510622
Zapsán v obchodním rejstříku
Městský soud v Praze
www.cervinka.cz
WWW.CERVINKA.CZ
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: Přenosný hasicí přístroj sněhový (CO2) 5kg

Typové označení výrobku:

S5 Če 70B

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 hadicí s hubicí 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+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 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 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 EU přezkoušení výrobního typu:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., notifikovaná osoba 1015, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal certifikát EU přezkoušení výrobního typu číslo: E-30-00293-17 dne 16.3.2017. Vydán na základě závěrečného protokolu č. 30-13356-1. Platnost je omezena do 15.3.2027.

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., notifikovaná osoba 1015, Hudcova 424/56b, 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 8.4.2024



Jiří Červinka
Jednatel společnosti
ČERVINKA – CZECH REPUBLIC s.r.o.
Podolská 103/126, 147 00 PRAHA 4
IČ: 25510622
Zapsán v obchodním rejstříku
Městský soud v Praze
www.cervinka.cz
WWW.CERVINKA.CZ
PROVOZOVNA: Rostslavova 1265, Uh. Hradiště