

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: **S2 Če 21B**

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasičí přístroj CO₂ je určen pro hašení požárů třídy B. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m). Hasiřem hasičiho přístroje je oxid uhličitý. Teplota použití od -30 do +60 stupňů Celsia. Hasič přístroj je vybaven hubicí a věšákem.

Údaje o použití 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 předpisů, 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 hasičí přístroje část 7: Vlastnosti, požadavky na hasičí schopnost a zkušební metody

ČSN EN 25923 Požární ochrana – Hasiřa – Oxid uhličitý

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

ČSN EN 3-10 Přenosné hasičí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasičiho přístroje podle EN 3

Údaje o autorizované osobě, podléající se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal závěrečný protokol č. 30-14097/6/MZ ze dne 14.3.2019 a certifikát 202-173-B-01028-19 ze dne 28.3.2019 s platností do 31.3.2024.

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 popsanými v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Uherském Hradišti dne 3.4.2019

ČERVINKA-CZECH REPUBLIC s.r.o.

Podolská 103/126, 147 00 PRAHA 4
IČ: 25510622, DIČ: CZ25510622

Zápis v OR pod sp.zn. C200910 u MS Práze
TEL/FAX: 246572579/83961

WWW.HASICITICHTNKA.COM

PROVOZOVNA: Rosstislavova 1265, Uh. Hradiště

Jiří Červinka
Jednatel společnosti

podle nařízení vlády č. 219/2016 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků
(2014/68/EU Směrnice o hromadizaci 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: **S2 Če 21B**

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasičí přístroj CO₂ se skládá z nádoby, ventilu a hubice. Je určen pro hašení požárů třídy B. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m). Hasiřem hasičiho přístroje je oxid uhličitý. Teplota použití od -30 do +60 stupňů Celsia. Hasič přístroj je vybaven 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 hasičiho přístroje
Modul H
2. Nádobka hasičiho přístroje
Modul B+P

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 hromadizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh

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

ČSN EN 25923 Požární ochrana – Hasiřa – Oxid uhličitý

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

ČSN EN 3-10 Přenosné hasičí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasičiho 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-30-002292-17 dne 16.3.2017. Vydaná na základě závěrečného protokolu č. 30-13356. 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 popsanými v certifikátu ES přezkoušení typu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Uherském Hradišti dne 3.4.2019

ČERVINKA-CZECH REPUBLIC s.r.o.

Podolská 103/126, 147 00 PRAHA 4
IČ: 25510622, DIČ: CZ25510622

Zápis v OR pod sp.zn. C200910 u MS Práze
TEL/FAX: 246572579/83961

WWW.HASICITICHTNKA.COM

PROVOZOVNA: Rosstislavova 1265, Uh. Hradiště

Jiří Červinka
Jednatel společnosti