

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: V9 Če

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj je určen pro hašení požáru třídy A. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m) dle protokolu EGU-9551/09. Hasivem hasicího přístroje je voda. Teplota použití od +5 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. 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 – Voda

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:

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, H-1033, Budapest, Laktanya u. 33, který vydal závěrečný protokol č. 49-5/2013/KK1 a certifikát č. 660/25/2013 ze dne 24.6.2013 s platností do 24.6.2018.

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, 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 podmínky 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 9.7.2016

ČERVINKA CZECH REPUBLIC s.r.o.
Rosslavova 1265, 686 01 Uh. Hradiště
IČ: 25510622 DIČ: CZ25510622
zápis v OR: KS Brno, pod sp.zn. C29097
Tel./fax: +420 572 570 961
info@hasicitechnika.com

Magdaléna Červinková
Jednatel společnosti

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: V9 Če

Popis a určení výrobku:

Přenosný hasicí přístroj je určen pro hašení požáru třídy A. Lze použít na zařízení pod napětím (max. 1000 V z minimální vzdálenosti 1 m) dle protokolu EGU-9551/09. Hasivem hasicího přístroje je voda. Teplota použití od +5 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 H |
| 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 – voda

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 ES přezkoušení typu:

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o., Zelený Pruh 1560/99, 140 02, Praha 4 - Braník, který vydal na základě Zprávy o přezkoušení typu č.j. 71b/14/7.6-PED certifikát ES přezkoušení č. 519/14/PED/B ze dne 23.6.2014 s platností do 23.6.2024

Údaje o notifikované osobě která provádí dohled:

I.T.I. – Integrovaná technická inspekce spol. s r.o., notifikovaná osoba č. 1735, Zelený Pruh 1560/99, 140 02, Praha 4 - Braník

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 9.7.2016

ČERVINKA CZECH REPUBLIC s.r.o.
Rosslavova 1265, 686 01 Uh. Hradiště
IČ: 25510622 DIČ: CZ25510622
zápis v OR: KS Brno, pod sp.zn. C29097
Tel./fax: +420 572 570 961
info@hasicitechnika.com

Magdaléna Červinková
Jednatel společnosti