

Izjava o sukladnosti

prema Zakonu br. 90/2016 Zb. § 14 kako je izmijenjen i dopunjen
i prema Vladinoj uredbi br. 173/1997 Zb. § 3, kako je izmijenjen i dopunjen

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

Podaci za identifikaciju proizvoda: Prijenosni aparat za gašenje požara s prahom 3 kg

Oznaka tipa proizvoda: **P3 BETA-Z**

Sifra proizvoda: 0347

Opis i namjena proizvoda:

Prijenosni aparat za gašenje požara prahom namijenjen je za gašenje požara klase ABC. Može se koristiti na opremi pod naponom (maks. 1000 V s minimalne udaljenosti od 1 m). Sredstvo za gašenje požara u aparatu za gašenje požara je AMC 40% ABC prah za gašenje požara. Radna temperatura od -30 do +60 stupnjeva Celzija. Aparat za gašenje požara opremljen je vješalicom.

Informacije o korištenoj metodi ocjenjivanja sukladnosti:

Ocjena sukladnosti provedena je u skladu s Vladinom uredbom br. 173/1997 Zb., s izmjenama i dopunama, §3, stavci 1 do 6.

Popis tehničkih propisa i usklađenih čeških tehničkih normi korištenih u ocjenjivanju sukladnosti:

Učenic. br. 90/2016 Zb. – Zakon o ocjenjivanju sukladnosti određenih proizvoda prilikom stavljanja na tržište, s izmjenama i dopunama

Učenic. br. 91/2016 Zb. o izmjeni Zakona br. 22/1997 Zb. o tehničkim zahtjevima za proizvode i o izmjenama i dopunama određenih zakona, kako je izmijenjen, i određenih drugih zakona

NV br. 173/1997 Zb. Vladina uredba kojom se određuju odabrani proizvodi za ocjenjivanje sukladnosti, s izmjenama i dopunama

Učenic. br. 34/1996 Zb. – Zakon o zaštiti potrošača, s izmjenama i dopunama

ČSN EN 3-7+A1:2008 Prijenosni aparati za gašenje požara dio 7: Svojstva, zahtjevi za učinkovitost gašenja i metode ispitivanja

ČSN EN 3-8 Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Dodatni zahtjevi norme EN 3-7 za konstrukciju, tlačnu čvrstoću i mehanička ispitivanja aparata za gašenje požara s najvećim dopuštenim tlakom od 30 bara

ČSN EN 3-10 Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 10: Odredbe za ocjenjivanje sukladnosti prijenosnih aparata za gašenje požara prema EN 3

Podaci o ovlaštenoj osobi uključenoj u ocjenjivanje sukladnosti:

Katasztrófavédelmi Kutatóintézet, Laktanya u. 33, Budimpešta, H-1033, koji je izdao potvrdu 660/27/2024 dana 3.9.2024. važeću do 18.1.2029..

Podaci o osobi koja kontrolira jamstvo kvalitete proizvođača:

TDS Brno - odjel za upravljanje kvalitetom i certifikaciju, Certifikacijsko tijelo TDS CERT, U vlečky 29/5, 617 00 Brno

Potvrda proizvođača:

Proizvođač BETA Corporation s.r.o. potvrđuje da svojstva proizvoda ispunjavaju osnovne zahtjeve prema Vladinoj uredbi br. 173/1997 Zb. kako je izmijenjen i dopunjen te gore navedeni tehnički standardi i propisi. Sigurni su u normalnim uvjetima upotrebe kako je naveo proizvođač. Proizvođač je poduzeo mjere kako bi osigurao da proizvodi stavljeni na tržište budu u skladu s tehničkom dokumentacijom i bitnim zahtjevima. Osigurao je sve potrebne mjere kako bi se osiguralo da proizvodni proces, uključujući završnu inspekciju i ispitivanje gotovog proizvoda, osigurava ujednačenost proizvodnje i sukladnost proizvoda s tipovima opisanim u certifikatu i s bitnim zahtjevima koji se na njih primjenjuju.

U Pragu 12.10.2024



 **BETA**
Corporation® s.r.o.

Izjava o sukladnosti EU-a

prema Vladinoj uredbi br. 219/2016 Zb. kako je izmijenjeno i dopunjeno
(Direktiva 2014/68/EU o usklađivanju zakonodavstva država članica u vezi s stavljanjem tlačne opreme na raspolaganje na tržištu)

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

Podaci za identifikaciju proizvoda: Prijenosni aparat za gašenje požara prahom 3kg - set opreme pod tlakom

Oznaka tipa proizvoda: **P3 BETA-Z**

Sifra proizvoda: 0347

Opis i namjena proizvoda:

Prijenosni aparat za gašenje požara prahom sastoji se od spremnika, ventila i crijeva. Namijenjen je za gašenje požara klase ABC. Može se koristiti na opremi pod naponom (maks. 1000 V s minimalne udaljenosti od 1 m). Sredstvo za gašenje požara u aparatu za gašenje požara je AMC 40% ABC prah za gašenje požara. Radna temperatura od -30 do +60 stupnjeva Celzija. Aparat za gašenje požara opremljen je vješalicom.

Postupak koji se koristi za ocjenjivanje sukladnosti sklopa tlačne opreme: B+C1

Opis tlačne opreme koja čini sklop i korišteni postupak ocjenjivanja sukladnosti:

1. Ventil za aparat gašenje požara Modul H
2. Spremnik za aparat za gašenje požara Modul B + C1

Popis tehničkih propisa i usklađenih čeških tehničkih normi koje se koriste u ocjenjivanju sukladnosti:

Vladina uredba br. 219/2016 Zb. o ocjenjivanju sukladnosti tlačne opreme prilikom stavljanja na tržište, s izmjenama i dopunama

Direktiva 2014/68/EU o usklađivanju zakonodavstva država članica u vezi s stavljanjem tlačne opreme na raspolaganje na tržištu

ČSN EN 3-7+A1:2008 Prijenosni aparati za gašenje požara dio 7: Svojstva, zahtjevi za učinkovitost gašenja i metode ispitivanja

ČSN EN 3-8 Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Dodatni zahtjevi za EN 3-7 za konstrukciju, tlačnu čvrstoću i mehanička ispitivanja aparata za gašenje požara s najvećim dopuštenim tlakom od 30 bara.

ČSN EN 3-10 Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 10: Odredbe za ocjenjivanje sukladnosti prijenosnih aparata za gašenje požara prema EN 3

EZ certifikat o ispitivanju tipa:

TUV AUSTRIA CZECH spol. s. r. o., Zelený pruh 1560/99, Praha 4 – Braník, 140 02, koja je izdala EU certifikat o ispitivanju broj 2070/24/PED/B od 14.6.2024., važeći do 14.6.2034. Certifikat je izdan na temelju izvješća o EU ispitivanju tipa ref. Ne. 104/24/7.6-PED.

Podaci o prijavljenom tijelu koje provodi nadzor:

TUV AUSTRIA CZECH spol. s. r. o., Zelený pruh 1560/99, 140 02, Praha 4 - Braník , prijavljeno tijelo 1735.

Potvrda proizvođača:

Proizvođač BETA Corporation s.r.o. potvrđuje da svojstva proizvoda ispunjavaju osnovne zahtjeve prema Vladinoj uredbi br. 219/2016 Zb. kako je izmijenjena i dopunjena (2014/68/EU) i gore navedeni tehnički standardi i propisi. Sigurni su u normalnim uvjetima upotrebe kako je naveo proizvođač. Proizvođač je poduzeo mjere kako bi osigurao da proizvodi stavljeni na tržište budu u skladu s tehničkom dokumentacijom i bitnim zahtjevima. Poduzeo je sve potrebne mjere kako bi osigurao da proizvodni proces, uključujući završnu inspekciju i ispitivanje proizvoda, osigurava ujednačenost proizvodnje i sukladnost proizvoda s tipovima opisanim u EZ certifikatu o tipskom ispitivanju i s bitnim zahtjevima koji se na njih primjenjuju.

U Pragu 12.10.2024



 **BETA**
Corporation® s.r.o.