

Usporedba **FirePro** tehnologije s ostalim aerosolima

- **FirePro** ne koristi pirotehničku krutu smjesu za stvaranje aerosola (Klasa 9.1, grupa 4.1). Zbog klasifikacije **FirePro** proizvodi se mogu prevoziti avionom.
- Konkurencija koristi pirotehnički materijal koji je nestabilan s porastom temperature i koji nije primjenjiv u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom.
- Hlađenje **FirePro** aerosola je prirodno – na bazi glinice (drugi koriste materijale koji proizvode štetne i otrovne kemikalije, npr., NO_x, NH₃, HCN, koji mogu sprečavati protok aerosola).
- Kruta smjesa za stvaranje aerosola je kompaktna i otporna na udarce, drugi koriste čvrste spojeve koji su krhki i nestabilni.
- **FirePro** koristi čvrste i robusne čelične aktivatore da bi se osigurala pouzdana aktivacija generatora aerosola, nisu pirotehnički (mogu biti termički - i / ili električni). Drugi koriste aktivatore koji su 'krhki', nisu ugrađeni u čvrsta kućišta i pirotehnički.
- **FirePro** posjeduje certifikat 'Green Label', osim što je okolišu neškodljiv, ujedno je i ozonu neškodljiv, - na popisu je prestižne EPA SNAP (Significant New Alternative Policy) – bavi se zaštitom stratosferskog ozona: na listi su sredstava koje zamjenjuju postojeća sredstva za gašenje požara i eksplozije a štetna su za ozonski sloj (konkurenti to nemaju!).
- Siguran za ljudstvo, po pitanju zdravlja i sigurnosti, neutrovan prema ispitivanjima međunarodnih institucija kao što su KEMA (Nizozemska), PZH (Poljska).
- Vijek trajanja **FirePro** krute smjese za stvaranje aerosola je dokazano 15 godina (iako može i više!). Konkurentskih obično 5 godina, iako navode 10 godina! Upitajte za certifikat roka trajanja konkurentskih proizvoda!
- **FirePro** gasi požare klase A, B, C, F. Konkurencija obično B (ograničeno) i C.
- Postoji dugi popis međunarodnih projekata i aplikacija vrlo poznatih korisnika.
- Prilagodljiv širokom spektru primjena. Dok su konkurentni proizvodi vrlo ograničeni, čime se smanjuje mogućnost broja projekata i aplikacija.