



Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

Megelőzési és Piacfelügyeleti Főosztály

H-1149 Budapest, Mogyoródi út 43. ☒: 1903 Budapest, Pf.: 314.

Tel: (06-1) 469-4112, Fax: (06-1) 469-4387, e-mail: mpfo@katasztrofavedelem.hu

Szám: 600-692/2010.

Tárgy: BONPET automata tűzoltó eszköz
forgalmazási engedélye
Ügyintéző: Barta-Vámos László tű. fhdgy.
Telefon: 469-4304
Fax: 469-4387
E-mail: laszlo.barta@katved.hu

HATÁROZAT

A **BONPET SYSTEMS d.o.o.** (1420 Trbovlje, Obrtniška 30, Slovenija, továbbiakban: gyártó) által gyártott

BONPET

automata tűzoltó eszköz

(600 cm³ tűzoltó hatású sótartalmú vizes oldatot magában foglaló,
falra, mennyezetre szerelhető speciális üveg ampulla)

tűzvédelmi célú magyarországi forgalmazását

ENGEDÉLYEZEM

az alábbi kikötésekkel:

- 1) a BONPET automata tűzoltó eszköz (továbbiakban: tűzoltó eszköz) a jogszabályban, határozatban előírt tűzoltó berendezést nem helyettesíti;
- 2) a tűzoltó eszköz magyar nyelvű dokumentációját, a használatára, és felülvizsgálatára, alkalmazási korlátozásra is kiterjedő alkalmazástechnikai leírását a forgalomba hozatallal egyidejűleg a vevők, illetve az alkalmazók rendelkezésére kell bocsátani, továbbá a forgalmazó Internet honlapján közzé kell tenni;
- 3) a tűzoltó eszköz elhelyezését és létesítését a termékhez mellékelte tájékoztató előírásai szerint kell megvalósítani;
- 4) az alkalmazás helyén dolgozókat tájékoztatni kell a tűzoltó eszköz működéséről és várható hatásairól;
- 5) alkalmazási feltételek:

az eszköz nem alkalmazható:

- oxigéndús környezetben,
- vízzel heves reakcióba lépő anyagok jelenlétében,
- fém-porok jelenlétében,
- piroforos vagy pirotechnikai termékek, egyéb robbanóanyagok jelenlétében,
- peroxidot tartalmazó anyagok jelenlétében,
- disszociációra hajlamos, instabil anyagok jelenlétében;

alkalmazás:

- kezdeti A, B, C tüzek oltására,
- indítás: automata (felmelegedve az üveg ampulla elrobban)
- az ampulla repesztési hőmérséklete: 90-110°C,
- az ampullában kialakuló repesztési nyomás: 7,5±0,5kp/cm² (kb. 7,5 bar),

- az ampulla anyaga hőkezelt üveg, ami éles szilánk keletkezése nélkül törik;
- a létesítés korlátai:
- a védhető maximális térfogat 8-10 m³ / db,
 - védett tér hőmérséklet tartománya: -25–+60°C,
 - készenlétben tarthatóság ideje / élettartam: 10 év,
 - feszültség alatti alkalmazás: a hatóanyag vezető,
 - az üveg ampulla feltörése és az oltóanyag vízzel történő hígítása esetén kezelő személy a hatóanyagot csak feszültségmentes eszköz oltására alkalmazhatja áramütés veszélye miatt;
- 6) a forgalmazási engedély érvényességi időszakán belül az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság jogosult a kérelmező (gyártó, forgalmazó) költségére ellenőrizni a termékek megfelelőségét;
 - 7) az engedély visszavonható a termékek bármilyen változtatása esetén, valamint ha a használat során nem felelnek meg a velük szemben támasztott követelményeknek, vagy olyan műszaki, egészségügyi, környezetvédelmi adatok, paraméterek válnak ismertté, amelyek a visszavonásra alapul szolgálnak;
 - 8) jelen engedély a más jogszabályok által előírt engedélyezési kötelezettség alól nem mentesít, illetve más engedélyt nem pótol.

Az engedély a termékre vonatkozó jogszabály, honosított harmonizált szabvány hatálybalépéséig, illetve legfeljebb 2015. június 30-ig érvényes.

Határozatom ellen, annak közlésétől számított 10 munkanapon belül, a belügyminiszternek címzett, 5.000,-Ft (azaz ötezer forint) értékű illetékbélyeggel ellátott – az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (továbbiakban: OKF) főigazgatójának benyújtandó – fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton nem nyújtható be.

INDOKOLÁS

A Martini és Társa Kft. (1202 Budapest, Nagysándor József u. 110., továbbiakban: ügyfél) kérelemmel fordult az OKF-hez a gyártó által gyártott BONPET típusú automata tűzoltó eszköz magyarországi forgalomba hozatali engedélyének meghosszabbítása céljából.

Az ügyfél a termék megfelelőségének igazolására kérelméhez másolatban mellékelte: az OKF 618/46/2006 számú forgalmazási engedélyét, a Tűzvédelmi Vizsgáló Laboratórium 660/27/2004. számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványát és a 659/14/2004. számú vizsgálati jegyzőkönyvet, a tűzoltó eszköz oltóanyagának műszaki biztonsági adatlapját, a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Kémiai Biztonsági Intézet OKBI-VABO/794/2006. számú igazoló szelvényét, a Horvát Hajózási Regisztr (Hrvatska Registar Brodova) Sz./No. 01-002524/012224 számú típus-engedélyezési igazolását, a P653/99-530-1, P653/99-530-2, P319/00-530-1 számú vizsgálati jelentéseket, a gyártó tervezési, fejlesztési, termelési, szolgáltatásnyújtási tevékenységhez kapcsolódó ISO 9001:2000 szabványnak való megfelelőséget igazoló SL 12575Q számú tanúsítványát, a gyártó nyilatkozatát arról, hogy a tűzoltó eszköz megegyezik a KABO International Corporation által gyártott és a Tűzvédelmi Vizsgáló Laboratórium által bevizsgált és tanúsított termékkel, továbbá a tűzoltó eszköz felszerelésre, alkalmazásra vonatkozó tájékoztatóját.

