



Belügyminisztérium
Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
Országos Tűzoltósági Főfelügyelőség

H-1149 Budapest, Mogyoródi út 43. ☒: 1903 Budapest, Pf.: 314.
Tel: (36-1) 469-4114, Fax: (36-1) 469-4115, e-mail: okf.tufefelugyeloseg@katved.gov.hu



Szám: 35000/6926-1/2015.ált.

Tárgy: csőrendszer forgalomba hozatala
Ügyintéző neve: Szabados László tű. alez.
Telefonszám: 469-4297

H A T Á R O Z A T

A VIEGA Kft. (1024 Budapest, Lövház u. 30.) kérelmére, a Viega GmbH &Co. KG (D-57439 Attendorn, Viega Platz 1.) által gyártott

Profipress présrendszer vörösrézből és vörösöntvényből készült présidomokkal MSZ EN 1057 szerinti R290-es (kemény) rézcsövekhez NA20-NA50 méretekben,
Sanpress Inox présrendszer 1.4401 és 1.4521 anyagszámú, MSZ EN 10088, MSZ EN 10312 szerinti nemesacélból NA20-NA100 méretekben,
Prestabo présrendszer 1.0308 (E235) anyagszámú, MSZ EN 10305-3 szerinti ötvözetlen acélból készült présidomokkal és csövekkel kívül és belül szendzimir-horganyzott acél csőrendszer NA20-NA100 méretekben,
Megapress présrendszer 1.0308 anyagszámú acélból készült présidomokkal az MSZ EN 10255 és MSZ EN 10220 szerinti horganyzott csövekhez NA20-NA50 méretekben,
mint sprinkler csővezetékek és szerelvények forgalmazását

E N G E D É L Y E Z E M

az alábbi kikötésekkel:

- A csővezeték rendszerekből az LH, OH1, OH2, OH3 kockázati osztályba sorolt épületek, továbbá az OH4 kockázati osztályba sorolt kiállító terem, filmszínház, színház, koncert terem védelmére létesített vízzel oltó berendezéseinek a riasztószelepet követő csőszakasza készíthető,
- a galvanizált változat csak nedves rendszerekben alkalmazható,
- az oltóvíz adalékot nem tartalmazhat, a VdS jóváhagyással rendelkező korrózió gátló adalékok kivételével,
- más rendszerű csővezetékekkel csak oldható kötéssel csatlakoztatható,
- a csőtartókat a rézcsöveknél elfogadott módon kell kialakítani,
- a csőkötéseket a benyújtott technológia-leírás szerint kell kialakítani,
- a termékek magyar nyelvű ismertetőjét, a használatra, karbantartása és felülvizsgálatra, alkalmazási korlátozásra is kiterjedő alkalmazástechnikai leírást a forgalomba hozatallal egyidejűleg a vevők rendelkezésére kell bocsátani, és a forgalmazás megkezdése előtt a forgalmazó Internet honlapján közzé kell tenni,

Az engedély visszavonható, ha olyan műszaki, egészségügyi, környezetvédelmi adatok, paraméterek válnak ismertté, amelyek a visszavonásra alapul szolgálnak.

Jelen engedély a más jogszabályok által előírt engedélyezési kötelezettség alól nem mentesít, illetve más engedélyt nem pótol.

Az engedély a termékekre vonatkozó jogszabály, honosított szabvány hatálybalépéséig, illetve legfeljebb 2020. július 31-ig érvényes. Az engedély folyamatosságához a meghosszabbítását az érvényességi idő lejártá előtt legalább két hónappal kell kezdeményezni.

Határozatom közlésétől számított 30 napon belül, annak bírósági felülvizsgálata kérhető a Fővárosi Törvényszéknek címzett, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Tűzvédelmi Főosztályra 3 példányban benyújtott, vagy ajánlott levélként postára adott, 30.000 forint illetékbélyeggel ellátott kérelemmel.

Az eljárás során 3.000,-Ft eljárási költség merült fel, melyet a kérelmező ügyfél viselt.

INDOKOLÁS

A VIEGA Kft. kérelemmel fordult a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához, a rendelkező részben megnevezett csővezeték és szerelvények forgalmazásának és alkalmazásának engedélyezése céljából. A kérelmezett termékekre nemzeti szabvány vagy más műszaki előírás nincs. A sprinkler berendezésekre vonatkozó MSZ EN 15845 nemzeti szabvány az ISO 65 szabványról eltérő falvastagságú acél csővezetékek tűzvédelmi követelményeit nem szabályozza.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságokról szóló 1996. évi XXXI. tv. 13. § (2) bekezdése szerint „ha a tűzoltó-technikai termékre nincs tűzvédelmi biztonságossági követelmény, azt csak a tűzvédelmi hatóság vizsgálaton alapuló hatósági engedélye alapján lehet forgalomba hozni, beépíteni, használni és készenlétben tartani”.

A kérelmező a VdS G4980009, G4070017, G4090017 és G414021 tanúsítványai, és a termék műszaki dokumentációjának benyújtásával igazolta, hogy az a tűzvédelmi célú felhasználásra alkalmas. A kérelmező bemutatta a termék magyar nyelvű a használatra, karbantartása és felülvizsgálatra, alkalmazási korlátozásra is kiterjedő alkalmazástechnikai leírását, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Az eljárást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) szabályai alapján folytattam le.

Az államigazgatási jogorvoslati lehetőséget a Ket. 100. § (1) bekezdés e) pontja alapján zártam ki. A bírósági felülvizsgálat a Ket. 109. §-ának (1) bekezdésén és a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (a továbbiakban: Pp.) 330. § (2) bekezdésén alapul. A Fővárosi Törvényszék kizárólagos illetékességét a Pp. 326. § (7) bekezdése határozza meg. A jogorvoslati illeték mértékét az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 43. § (3) bekezdése írja elő.

A kérelmező ügyfél az eljárás során lerótt 3.000 forint eljárási illetéket. Az illeték mértékét az Itv. 29. § (1) bekezdése határozza meg. Az eljárási költség meghatározásáról és viseléséről a Ket. 158. § (1) bekezdése alapján határoztam.

Hatáskörömet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

Budapest, 2015. július „ 22 ”

Dr. Tollár Tibor tű. vezérőrnagy

mb. főigazgató

nevében és megbízásából:



Dr. Bérczi László tű. dandártábornok
országos tűzoltósági főfelügyelő