

A-132/2008

UE: A-2389/2012

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termékek megnevezése:

CELO APOLO rögzítéstechnikai termékek:

- tűzálló fém csőbilincsek (kör alakú menetes „L” és „R” csőbilincsek, Grapatrak fém félköríves szimpla (F, FT, PFT) és dupla (DFT) csőbilincsek, Cintapolo szerelőszalag, Firclam acél bilincs)
- tűzálló szerelvények (AMX/SA+ dübel, EKA alapcsavar, menetes elem, Trakit szeg, Torab csavar, menetes szár és toldó, csavar, anya, alátét, trapéz kengyel, Torab Con betoncsavar, MSD fém dübel, Tirafondo csavar, fém gipszkarton dübel, AAT mennyezeti függesztő, M8 függesztő)
- nem tűzálló műanyag csőbilincsek (Grapatrak műanyag szimpla és dupla csőbilincsek, Abranyl és Multiclip csőbilincsek)
- nem tűzálló szerelvények (pozdorjacsavar, műanyag dübel, Dynabolt csavar)
- Multitube rögzítéstechnikai rendszer
- tűzálló kábeltálca szerelvények (kábeltálca csavar, C-sín, önyomó csavarok, SPE tartókonzol)

**A termékek tervezett
felhasználási területe:**

Tűzálló csőbilincsek és szerelvényeik:

tűz hatására funkcióját megőrző (tűzvíz vagy sprinkler) csövek és tűzálló elektromos vezetékek vasbeton vagy pórusbeton falazaton, vasbeton mennyezeten vagy tűzvédő bevonattal ellátott acélszerkezeten történő rögzítésére

Tűzálló és nem tűzálló csőbilincsek és szerelvényeik:

tűz hatására funkcióját nem megőrző csövek és elektromos vezetékek vasbeton, tömör vagy üreges égetett agyag, fa alapanyagú, vagy pórusbeton falazaton, vasbeton mennyezeten vagy acélszerkezeten történő rögzítésére

EKA, AMX/SA+, Dynabolt alapcsavarok:

nagyszilárdságú rögzítést biztosító acélhorgony vasbeton falazatokon vagy mennyezeten történő rögzítéshez; tűz hatására funkcióját mind megőrző, mind nem megőrző rögzítések esetére

Kérelmező:

mint az ÉME jogosultja

CELO Hungária Csavar-kereskedelmi Kft.

2851 Környe, Budai utca 1/C.

A termék gyártója:

CELO

**Roselló, 7 - Pol. Ind. La Bruguera
08211 Castellar del Vallès, Barcelona, Spain**

A termékek ÉMI Nonprofit Kft.
szakrendi jelzete (SZRJ):

- 1.11.6 Fém kötőelemek
- 1.11.9 Fém rögzítő elemek, szerkezetek, horgonyok
- 1.13.13 Műanyag rögzítő elemek, szerkezetek, horgonyok

ÉME érvényesség kezdete:

2013. 02. 28.

ÉME érvényesség vége*:

2018. 02. 28.

Matuz Géza
vezérigazgató-helyettes
termelési és értékesítési igazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 39 oldalt és 1 db számozott, pecséttel ellátott mellékletet tartalmaz.

* Az ÉME érvényességének vége feltételhez kötött. Az ÉME érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizendő.

Projektszám: A4-M162X-01496-2012