

Lezárások Closures

Jankus Bence
építészmérnök, tűzvédelmi szakmérnök.,
építész tűzvédelmi tervező
Email: bence.jankus@burningmustang.com

Várady Szabó András
Promat Magyarország
Értékesítési vezető
Email: andras.szabo@etexgroup.com

Az előadásban a tűzvédelmi tervek tartalmával kapcsolatosan merültek fel kérdések, és elsősorban a tűzgátló lezárások kapcsán lett körbe járva részletesen, hogy mik a (nem kizárólag tűzvédelmi, hanem komplett) kivitelezési tervecsomagok szükséges és elégséges információi, ami alapján a lezárások termékei és kivitelezése megfelelően tendereztethetők és kiépíthetők.

Fontos tapasztalat, hogy a tűzvédelmi tervezők a projekteknek egy nagyon korlátozott szakaszába, kizárólag a tervezésbe vannak bevonva, ráadásul ott sem a kezdetektől, a koncepciótól. A tervezés utáni fázisokban, a megvalósítás és az üzemeltetés során pedig kifejezetten ritka, hogy tűzvédelmi tervező bevonásra kerüljön a folyamatba, holott erre számos esetben törvényi kötelezettség is vonatkozik a kivitelező részére (pl. termék kiváltás esetén). Ezt tetézi továbbá, hogy a tervezési folyamat során az egyes szereplők – a beruházó, a tervező, a kivitelező, az előkészítő, a műszaki ellenőr – mind másképpen látják a folyamatot és nem nagyon van olyan szereplő, aki a többiek közti gördülékeny kommunikációt megfelelően megszervezze és lebonyolítsa.

Személyes tapasztalatok bemutatására került sor a hatékony tűzvédelmi tervelőkészítés előnyeivel kapcsolatosan, amik mind műszaki minőségben, mind költségmegtakarításban, mind gördülékeny, kevesebb problémával járó kivitelezésben mérhetők.

Az egyes tűzgátló lezárás típusok esetén pedig egyértelmű ökol szabályok fogalmazódnak meg, amiknek az alkalmazása nem kerül többlet tervezési energiába, azonban a lezárások nagy többségénél megkönnyíti a kivitelezés során a megfelelően beépíthető termékek kiválasztását.

Az előadás végén javaslat fogalmazódott meg egy jól tendereztethető tűzvédelmi költségvetés-kiírás felbontási rendszerére is.