

Veres György

Tűzterjedés és az ellene történő védekezés épített környezetben II.

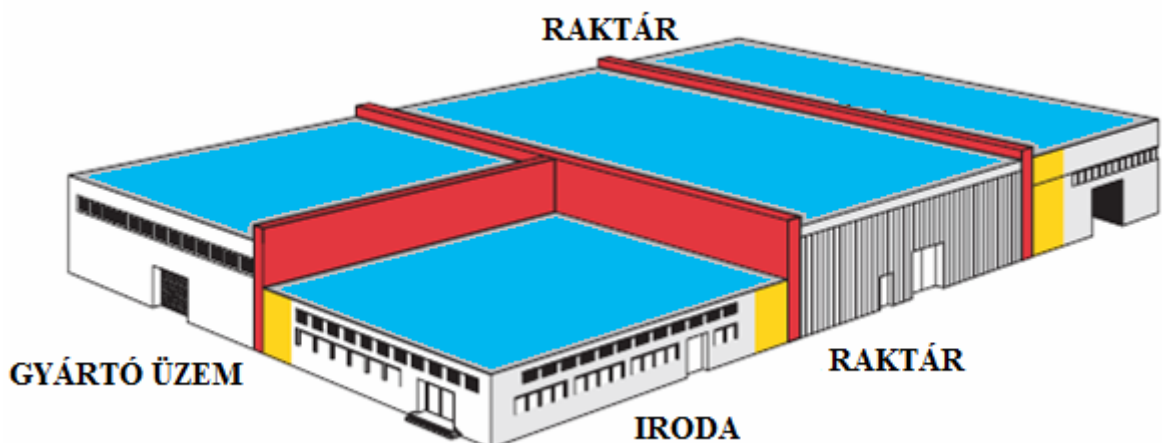
Az előző részben a tűzterjedés módjaival és a tűzgátlást biztosító épületszerkezetekkel foglalkoztunk, most a tűszakaszolás lehetőségeit az alapesetek számbavételével vizsgáljuk.

Épület elhelyezés

Épített tűszakasz elválasztás akkor létesül, ha az épületek, épületrészek vagy a raktárak tűzgátló fallal vannak elválasztva.

A tűzálló falak beépítésének tűzvédelemi szempontjai:

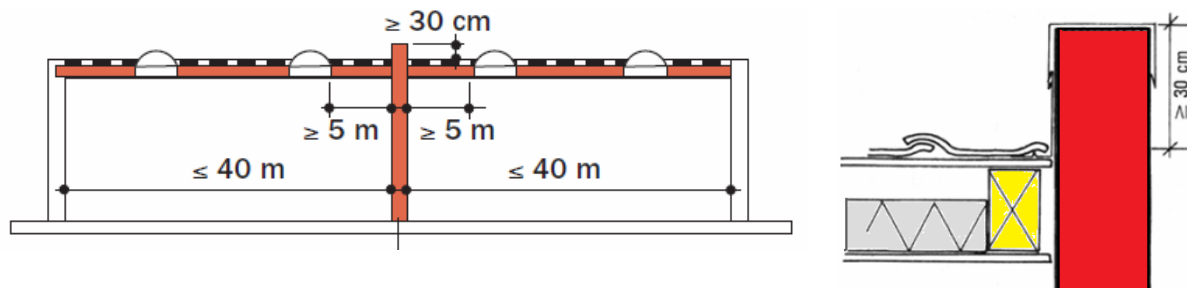
- nagyméretű területek szétválasztása;
- üzemeltetés szempontjából jelentős berendezések leválasztása;
- különböző felhasználásra szolgáló területek - 6. ábra - építészeti szétválasztása;
- beépítet tűzoltó berendezésekkel védett területek építészeti elválasztása a nem védett területektől;
- beépítet tűzjelző berendezésekkel védett területek építészeti elválasztása a nem védett területektől;
- épületek és szabadban elhelyezett raktárak térfogati elválasztásának helyettesítésére.



6. ábra Tűszakaszolás

Azonos magasságú épületek elhelyezése

Azonos magasságú épületek közötti tűzfalaknak olyan tetőfelületeknél, amelyek nem tűzállóak és nem A1 és A2 tűzosztályú anyagból kerületek kivitelezésre, legalább 30 cm-re kell túlnyúlni [8] a szomszéd tetőfelülettől, illetve a shed tetőcsúcstól kiemelkedve. A tűzgátló fal minden oldalán 5-5 m távolságra nyílás - 7. ábra - csak tűzgátló módón kialakított lehet.



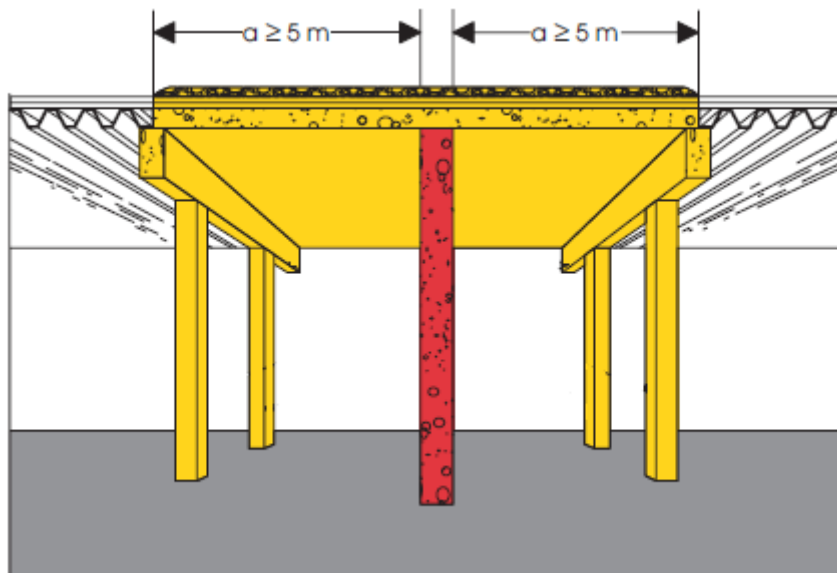
7. ábra Falkivitelezés azonos magasságú épületek között

Megjegyzés:

Az ipari építészeti tűzvédelem irányelv, amelyet az indBauR (Industriebaurichtlinie) [9] adott ki legalább 50 cm magas falkiemelést tart szükségesnek.

Ahhoz, hogy a tűzoltókat lángátcsapástól, illetve a hőszugárzástól megfelelően védeni tudjuk a 80 cm tetőkiemelés vált be a németországi gyakorlatban.

Nem tűzálló anyagú lapos tetőknél (pl. trapézlemez csarnoktető) kialakítható a tűzgátló fal alsó közvetlen csatlakoztatása is, ha a tetőszerkezetet a tűzgátló faltól legalább 5-5 m távolságban - 8. ábra - nyílásmentesen, tartószerkezetekkel együtt tűzgátlón, A1 anyagokkal képezik ki.



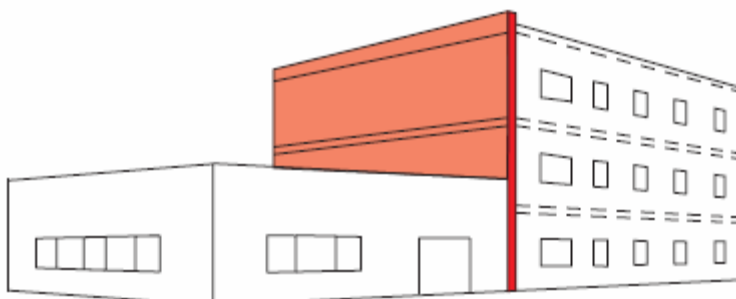
8. ábra Tetőrész falcatlakozásai

Különböző magasságú épületek elhelyezése

Amennyiben az épületek közötti magasság különbség kisebb, mint 2 m, a tűzgátló falat ugyanúgy kell kiképezni, mintha azonos magasságúak lennének az épületek.

Azoknál az épületeknél, ahol a magasság különbség a 2 m távolságot meghaladja [5] következő építészeti tűzvédelmi megoldások vehető figyelembe:

a.) A tűzgátló falat közvetlenül a magasabb épület tetőhéjazatáig, ill. egyes német tartományokban 30 cm-rel kell a tetőhéjazat fölött vezetni (9. ábra).

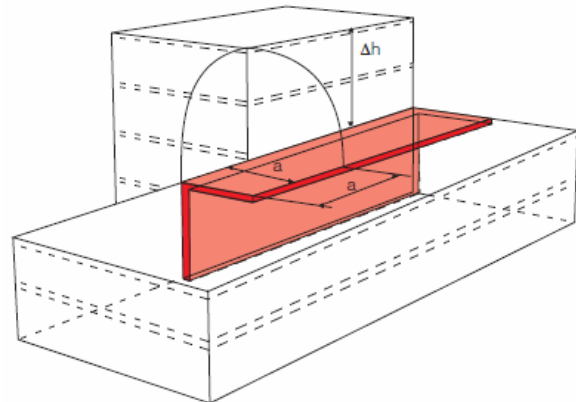


9. ábra Magasabb épületrész csatlakozása

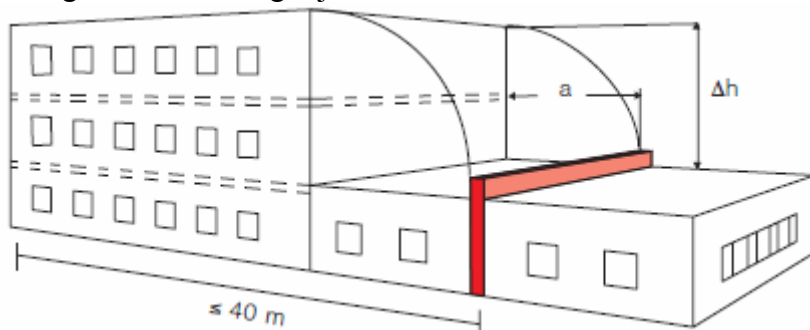
b.) Abban az esetben, ha a tűzgátló fal az alacsonyabb épületet védi, a tűzgátló falat legalább az alacsonyabb épület tetőhéjazatáig - 10. ábra - kell felvinni. Emellett a tető azon területét, amely legalább a két épület magasságkülönbsége tűzálló módón kell kialakítani, legalább 5 m és legfeljebb 15 m távolságot.

Az alacsonyabb épület tetejét, beleértve az ehhez tartozó tartószerkezeteket is, tűzálló anyagokból kell kivitelezni, és nyílás menetesnek kell lennie. Ha ezen a részen „éghető” tetőszigetelés van, akkor legalább 5 cm vastag sóder réteggel kell megvédeni. A magasabb épületen, a tűzgátló fal feletti falszakasznak lehetőleg nyílásmentesen és A1 vagy A2 anyagokból kell készülnie.

10. ábra Alacsonyabb épületrész csatlakozása



c.) Azoknál a tűzfalaknál, amelyek egy magasabb épülettől bizonyos távolságra (a) kerülnek - 11. ábra -, a tűzfal távolságának a két épület közötti magasság különbségének kell lennie (Δh), de legalább 5 m és legfeljebb 15 m lehet.

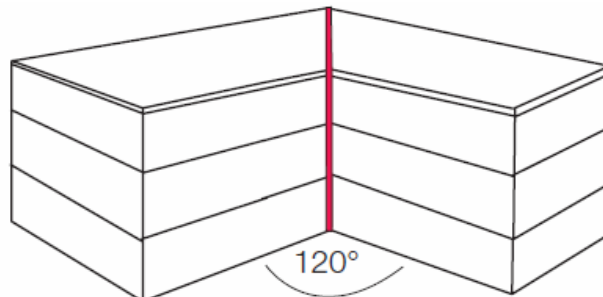


11. ábra Tűzgátló fal távolsága

Egymással szöget bezáró homlokzatok

Ha a homlokzatok csatlakozása 120° -nál nagyobb szöget zár be, akkor a csatlakozási vonal mentén -12. ábra - a tűzgátló fal kialakítható.

12. ábra Tűzgátló fal elhelyezése csatlakozási vonalon

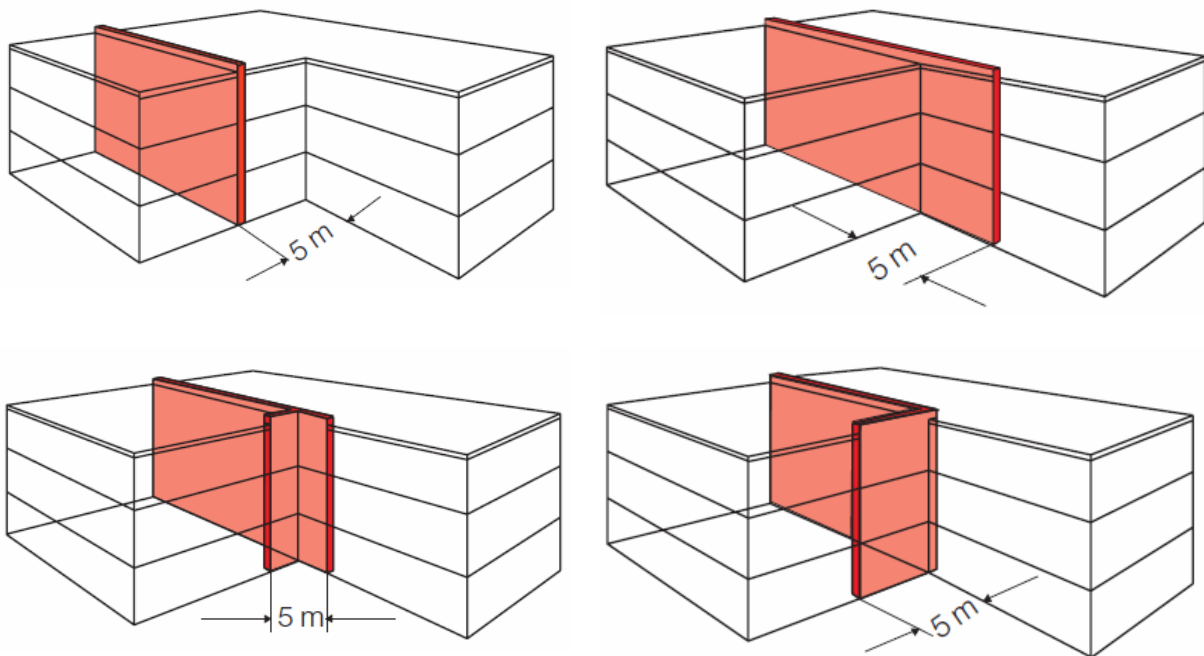


Amennyiben az épületek, épületrészek egymáshoz képest 120° -nál kisebb szöget zárnak be, a sarok miatt a tűzterjedés nagyobb veszélye áll fenn - 13. ábra -, ezért a következő előírások érvényesek [10]:

- a tűzgátló fal távolsága belső sarokhoz képest legalább 5 m legyen;
- egymáshoz képest szöget bezáró homlokzatoknál tűzgátlón kivitelezett falfelületeket kell kialakítani. Ha a külső falfelületek egyike 5 m hosszon, vagy minden két külső fal a belső szögénél horizontálisan és diagonálisan mérve legalább 5 m hosszon tűzgátló kivitelben készülnek - 14. ábra -, akkor a tűzgátló falat a sarokba lehet tenni. Ezen a falszakaszban nem szabad nyílásokat kialakítani (vagy csak tűzgátló szerkezzel kialakítottan), valamint nem lehetnek A1 vagy A2 anyaguktól eltérő tetőkiállások.



13. ábra Tűzátterjedés homlokzaton



14. ábra: 5 m-es tűzgátló falszakasz kivitelezési szabályai

Ezen előírások azonos homlokzat magasságú épületekre vonatkoztak. Abban az esetben, ha az épületrészek különböző magasságúak, akkor a külső tűzgátló falat (5 m távolság is) a magasabb épületnél javasolt elhelyezni.

Az OTSZ 5. rész I/4 fejezet 4.8.8. pontjába átemelésre került a 120° -nál kisebb szöget bezáró tűzsakasz homlokzatokon a tűzgátló szerkezetek kialakítása 6 m-es távolsággal. Véleményem szerint a német tartományi előírásoknál nagyobb méretű távolság nem indokolt, az azonos építészeti termékek felhasználását is figyelembe véve.

Veres György tü. örgy. okl. biztonságtechnikai mérnök (MSc)