

Tisztelt Partnerünk!

A 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelettel kiadott OTSZ (Országos Tűzvédelmi Szabályzat) 2011. október 06.-ai hatállyal módosul (ezzel párhuzamosan a 2008-as rendelet hatályát veszti). Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló új, 28/2011 (IX.26.) BM rendelet alapján az alábbi homlokzati hőszigetelésekre vonatkozó változásokra szeretnénk felhívni figyelmét. (A pirossal jelölt részek a Masterplast Kft. által tett észrevételek.)

A Belügyminiszter 28/2011. (IX. 6.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdésének 1. pontjában, valamint – a 633. § tekintetében – az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (2) bekezdésének b) pontjában foglalt felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 37. § q) és – a 633. § tekintetében – u) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1.§ Létesítményt, építményt létesíteni – ideértve a tervezést, az átalakítást, illetve rendeltetésének módosítását is – valamint a létesítményt, építményt, gépet, berendezést, eszközt és anyagot – a robbanó és robbantó anyagok, valamint a pirotechnikai termékek kivételével – használni, technológiát alkalmazni az e rendeletben meghatározott tűzvédelmi szabályok, tűzvédelmi műszaki követelmények betartásával lehet.

Megjegyzés: 2011. október 06-tól kötelezően alkalmazandó új építési engedélyezési eljárásokban és olyan nem építési engedély köteles projekteknél (pl.: homlokzat hőszigetelése) is, amelyeket 2011. október 06-án vagy azt követően kezdenek meg (igazolásának módja: munkaterület-átadás átvétel vagy építési naplóba való bejegyzés útján)

332. §

- (1) Nyílásos homlokzaton E–F tűzvédelmi osztályú burkolati-, bevonati-, hőszigetelő rendszer nem alkalmazható.
- (2) Homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény van
 - a) a homlokzati tűzterjedési gát kritériumait nem kielégítő nyílásos homlokzati megoldásoknál,
 - b) a homlokzati tűzterjedési gát kritériumait kielégítő nyílásos homlokzatokon B–D tűzvédelmi osztályú burkolati-,bevonati-, hőszigetelő rendszerek, valamint légréses A1–D tűzvédelmi osztályú burkolati-, bevonati-, hőszigetelő rendszerek alkalmazásakor,
 - c) valamint – az A1, A2 tűzvédelmi osztályú szerkezet kivételével – a külső térelhatároló falszerkezettel szemben.
- (3) A homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény az épületek szintszámának függvényében – a vonatkozó műszaki követelmény szerinti vizsgálattal igazoltan –
 - a) 2 vagy 3 szintes épületnél $T_h _ 15$ perc,
 - b) 4 vagy 5 szintes épületnél $T_h _ 30$ perc, és
 - c) középmagas, magas vagy 5 szintnél magasabb épületnél $T_h _ 45$ perc.
- (4) Az I. tűzállósági fokozatban építendő épületek nyílásos homlokzatain csak A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú burkolati-,bevonati- és egyéb hőszigetelő rendszerek alkalmazhatók.
- (5) A B–E tűzvédelmi osztályú hőszigetelő manggal rendelkező 10 cm-nél vastagabb burkolati- bevonati- és egyéb hőszigetelő rendszereket az alábbiak szerint kell kialakítani:
 - a) a homlokzati nyílások felett legalább 20 cm szélességű-, teljes felületen felragasztott-, A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készülő tűzvédelmi célú sávot kell elhelyezni – az általános homlokzati felületen alkalmazott hőszigetelő anyag helyett és azzal azonos vastagságban –, melynek a nyílás mindkét oldalán legalább 30 cm-rel túl kell nyúlnia, vagy
 - b) a tűzvédelmi célú sáv legalább 20 cm szélességgel, A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból a homlokzati nyílások felett megszakítás nélkül végighúzódnak is kialakítható. A homlokzati nyílás felső-, illetve a tűzvédelmi célú sáv alsó éle között legfeljebb 50 cm távolság lehet. A sáv kialakítása többszintes épület esetében két épületszintenként kötelező. Középmagas és magas épület esetén a sáv kialakítása 13,65 m építményszint magasságig két épületszintenként, felette szintenként kötelező

Megjegyzés: lényegi változás a korábbi szabályozáshoz képest, hogy 10cm-nél vastagabb EPS-es rendszerek esetében (, amelyekben értelmezésünk szerint az EPS vastagsága maximum 90mm lehet) nem elég úgy kialakítani a nyílászáró csomópontot és a rendszert, ahogyan az a korábban kiadott Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolásban (továbbiakban TMI) szerepel, hanem a biztonság növelése érdekében a 332. § 5-

ős bekezdésének a.) vagy b.) pontjában részletezett megoldási lehetőségek valamelyikét is el kell végezni. Azaz a Thermomaster A-02 jelű, EPS maggal készülő hőszigetelő rendszer TMI-ben leírt kávakialakításon túl további közetgyapot sáv beépítése szükséges vagy minden nyílás felett, gerendaszerűen (5-ös bekezdés a) verzió) vagy a nyílások között, a nyílásos homlokzaton végigfuttatva (, mint egy derékszíjat vagy fejpántot, 4 emeletes épületnél az 1. és 2., valamint a 3. és 4. emelet között, magasabb épületeknél a 4. emelet fölött szintenként) - 5-ös bekezdés b) verzió.

333. §

- (5) Azon épületnél, amelyre vonatkozóan tűzterjedési határérték-követelmény van, ott a B–E tűzvédelmi osztályú hőszigetelő maggal rendelkező, vagy a légréses homlokzati burkolati-, bevonati- és egyéb hőszigetelő rendszerek kivitelezésének megkezdését a kivitelezést végzőnek – a kivitelezési munka megkezdése előtt legalább 5 nappal – az illetékes tűzvédelmi hatóság és a tanúsító szervezet részére be kell jelenteni, melyben fel kell tüntetni az alkalmazott rendszer megfelelőségi igazolásának számát. A tanúsító szervezet a kivitelezési munkák és az alkalmazott hőszigetelő rendszer megfelelőségét az állami támogatású pályázatok esetében ellenőrzi, egyéb esetben ellenőrizheti. Az ellenőrzésről készült minősítő iratot a tűzoltóság részére 8 napon belül megküldi.
- (6) A bejelentés elmulasztása vagy a tanúsító szervezet által tűzvédelmi szempontból nem megfelelőnek minősített burkolati, bevonati és egyéb hőszigetelő rendszer alkalmazása a vonatkozó jogszabályok szerinti hatósági intézkedést vonja maga után, melyet az illetékes tűzvédelmi hatóság rendel el.
- (7) Nem megfelelő, vagy nem megfelelően kialakított homlokzati burkolati, bevonati és egyéb hőszigetelő rendszerek alkalmazása tűzvédelmi szempontból az épület nem megfelelőségét vonja maga után.

Megjegyzés:

A tűzterjedési határérték-követelmény szinte csak az egyszintes családi házat nem érinti, ez függ az épület funkciójától, és a szintjeinek számától.

Ahol a követelmény fennáll (pl.: társasházak, közintézmények, stb.), ott a kivitelezőnek projektet a kivitelezés megkezdését megelőzően le kell jelenteni az ÉMI Nonprofit Kft-nek és az illetékes Tűzoltó Hatóságnak.

Ha ezt nem teszi meg, akkor súlyos következményekre lehet számítani.

Bejelentéskor meg kell adni az alkalmazott rendszer megfelelőségi igazolásának számát és számítani kell ellenőrzésre is. A tanúsító szervezet a helyszínen ellenőrzi, hogy valóban a bejelentett rendszer elemei kerünek-e beépítésre, az előírásoknak megfelelően

A rendeletben foglaltaktól való eltérés a rendszer visszabontatását is eredményezheti.

A THERMOMASTER A-02 homlokzati hőszigetelő rendszer rendelkezik a szükséges dokumentumokkal:

- ÉME (Építőipari Műszaki Engedély): A-80/2007, TMI-198/2009 TMI-ben foglaltak szerint: Tűzvédelmi osztályba sorolás: B – s1, d0, Tűzterjedési határérték: Th ≥ 45 perc
- THERMOMASTER A-02 alkalmazástechnika
- KIVÉT -Kiváló Építési Termék Díj
- A rendszerelemekről: Szállítói megfelelőségi nyilatkozat, illetve szükség szerint: Műszaki adatlap, Biztonsági adatlap áll rendelkezésre.

Az új jogszabály az alábbi oldalról is letölthető:

<http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK11103.pdf>

Sárszentmihály, 2011. szeptember 12.

A további sikeres üzleti kapcsolat reményében, tisztelettel:



Császár Zsolt
Marketing vezető