

KAMARAI BESZÁMOLÓ

Magastetők átszellőzési, illetve lapostetők páratechnikai hibái, és azok helyes megoldásainak aktuális kérdései.

2025. április 7.

MÉK elbírálási törzsszám: 2026/152

Meghívott előadónk: Gebhardt Roland alkalmazástechnikai vezető - BMI



Az áprilisi alkalmunkon a BMI alkalmazástechnikai vezetője tartott előadást magastetők és lapostetők páratechnikai kérdéseiről. A BMI Group vállalatcsoportja tetőrendszerek és a vízszigetelések gyártásával foglalkozik. Magyarországon két meghatározó márkával van jelen: **Bramac**– magastetős rendszerek és **Villas**– lapostetős és alépitményi vízszigetelések. (<https://www.bmigroup.com/hu/>)

Az előadáson több fontos kérdéskör szóba került, melyeket itt a teljesség igénye nélkül közlünk:

- Fontos lenne, hogy nemcsak a tervezők, hanem a kivitelezők is részt vegyenek szakmai továbbképzéseken! Hasznos lenne, ha a forgalmazóknak, terméket árusító eladóknak (építőanyagkereskedések) is lenne rálátásuk a termékekre.
- Komplex rendszerszemlélet szükséges!
- Magastetők hőterhelésének csillapítása: megfelelő cserépszín megválasztása, megfelelő hőlefogó tömeg (teljes felületű deszkázat) beépítése, a korrekt átszellőztetés megoldása (ellenléc magassága, megfelelő tetőfólia kiválasztása, be- és kiszellőztetés mértéke stb.)
- Nem megfelelően kiszellőztetett tető javításának lehetőségei (pl. utólag beépíthető szellőzőgyűrű)
- Fólia kiválasztásának szempontjai beépített tetőtér és üres padlástér esetén
- Lapostetők vízszigetelésének fajtái
- Lapostető felújításának esetei
- Páratechnikai szempontból szükséges minimális hőszigetelés vastagsága

Az előadáson levetített diákat a csoport tagjainak megküldjük.

Az előadáson 11 fő vett részt.

A beszámolót összeállította: Szabó Andrea