

Műanyagcső konferencia

Miért műanyag?



Műanyag-Csőgyártók Szövetsége

Budapest, Lurdy Ház, 2017. január 26.



Tisztelettel köszöntöm a konferencia vendégeit, résztevőit, előadóit!

- A konferencia szervezője a Magyar Műanyag-Csőgyártók Szövetsége, a magyarországi gyártó- és importőr-cégek szakmai szervezete.
- Teljes jogú tagjaink között tudhatjuk a Wavin, Pipelife, Uponor, FGF, Partium 70, BTH és Texor cégeket, pártoló tagjaink a Solvay és Innocomp Kft.
- Szövetségünk idén lesz 20 éves, és ugyanaz a cél vezérli a megalakulása óta: a szakmánk és a szakmaiság képviselete és érdekeink érvényesítése a gazdasági, műszaki és politikai partnerek/döntéshozók felé.



- Sokat változott az építőipar a polimerek megjelenése óta.
- Az elmúlt 20-25 évben az újonnan épített ivóvízvezetékek legalább 80%-a, kisnyomású gázvezetékek legalább 90%-a, a gravitációs szennyvíz-csatornacsövek legalább 85%-a műanyagból készült.
- De ismerjük-e a beépített vezetékek élettartamára vonatkozó tényeket és legújabb kutatások eredményeit? Mérvadó-e az >50 év tapasztalat a csőgyártás területén a megbízható minőség és élettartam garantálásához? Tudunk-e eleget e termékek beépítés utáni viselkedéséről, a várható élettartamáról, az élettartamot befolyásoló tényezőkről? Többek között ezekről is szól majd e konferencia.



➤ A műanyagok nem elég tartósak, időben degradálódnak és leépülnek, elvesznek kezdeti tulajdonságaik



➤ A műanyagok elpusztíthatatlanok, nem bomlanak le és évezredekre terhelik a környezetünket

➤ A műanyagok előállítása egy környezetszennyező technológia, a Föld erőforrásainak drasztikus megcsapolása és jelentős környezetterhelés árán keletkeznek



➤ A műanyagok előállítása során a környezetünkre gyakorolt káros hatások sokkal általában kisebbek, mint a tradicionális anyagok esetében



- Vajon használt volna a római építész égetett agyagcsövet ha akkor lett volna műanyag?
- Vajon építettek volna a középkorban keményfa-vízvezetékeket ha lett volna műanyag?
- Vajon gyártottak volna az újkorban annyi öntöttvas vezetéket, majd később ólomcsövet, ha lett volna műanyag?

Ezekre a buta kérdésekre nem tudunk válaszolni, de más, sokkal reálisabb felvetésekre tudjuk a választ. Kérem hallgassák meg előadóinkat

Miért műanyag?

