



POROTHERM HS - Hosszú Sikerre építőknak

Az elmúlt években nagy sikerű hollywood-i sikerfilmek is foglalkoztak annak következményeivel ha egy, a környezetszennyezés miatt bekövetkezett időjárási katasztrófa elpusztítja a földet. Fikció, legalábbis reméljük.

dokumentum bevezetése, amelyben szereplő minősítés nagyban befolyásolja majd a lakás értékét, azaz későbbi értékesíthetőségét. Gondoljunk csak bele, magyarázkodhatunk majd, ha rosszabb minősítéssel rendelkező lakásun-

hőtároló képességgel rendelkező kerámia alapanyagú téglából.

A Wienerberger 2006. évi válasza a Porotherm család új tagja, az optimalizált üregszerkezetű csúcstégla, a **Porotherm HS**, amelynek már a kiegészítő termékek sorát is kínáljuk.



Az ipari társadalom olyan mennyiségben juttat a légkörbe káros anyagokat - és ez innentől már nem kitaláció, hanem valóság, hogy belátható időn belül visszafordíthatatlanná válhat a folyamat. Ez azonban azt is jelenti, hogy most még visszafordítható! Az első lépések, politikai kezdeményezések már megtörténtek, az Európai Unió igen komolyan veszi környezetünk megvédésének feladatát, ezen belül az épületenergetika kérdését, hiszen a lakás és szolgáltatói ágazat – amelynek legnagyobb részét az épületek teszik ki – az EU végső energiafelhasználásának több mint 40 %-át jelenti.

Ez az arány folyamatosan nő, ami az energiafogyasztás és a széndioxid-kibocsátás növekedésével is jár.

E folyamat aktuális eleme a lakások energiafelhasználását igazoló

kért kevesebbet akar majd fizetni a reménybeli vevő.

Ezért talán nem utópia, hogy mára az új ház építését tervezgetők döntéseit is befolyásolja, hogy a felhasznált anyagok a lakás későbbi üzemeltetési költségeinek optimalizálásához is hozzájáruljanak és nem utolsósorban a hamarosan bevezetésre kerülő új szabályok szerint a lakás a lehető legjobb minősítést kapja.

Válasz: csúcstégla a Wienerbergertől

E kérdésre a Wienerberger is megadja válaszát.

Cégünk 1990 óta számos újítást vitt a piacra, így hát nem lehet kérdés, hogy az energiatakarékosság kihívásaira a téglaiipar vezető cége is innovációval válaszol. Épüljön a ház fala kiváló hőszigetelő- és

8 új kiegészítő elem - tökéletesebb falazat

A különböző méretű saroktégla, feles elemek és kávatégla, HS üregszerkezettel készülnek, de speciális nút-féder kialakításuk révén az N+F és a HS termékcsalád falazóblokkjaival is összeépíthetőek.

Az új elemek használata több egymást erősítő pozitív hatással van a kész falazat hő- és páratechnikai tulajdonságaira, sőt előnyösen befolyásolja a kivitelezést, csökkenti a falazás idejét, a hulladékkepződést és a habarcs felhasználást is. Ez egyszerre jó az építetőnek, beruházónak, kivitelezőnek, üzemeltetőnek és természetesen a bent lakóknak.

A kiegészítő elemeknek köszönhetően elmondható, hogy megfelelő szerkezetű és vastagságú téglaszakszerű beépítésével, kiegészítő hőszigetelés nélkül is olyan szerkezet építhető, amely messzemenőig kielégíti az épületenergetikai szabályozás előírásait.

