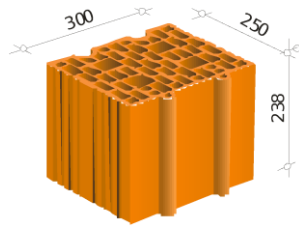


TELJEŠTÍMÉNYNYILATKOZAT EUROTERM 30 UT 011/13.sz

1. A termék egységes azonosító száma: EUROTERM 30 UT, 250x300x238 (hxsxzm) (mm)
2. Sorozat, fajta vagy egyéb beazonosító szám, amely lehetővé teszi a termék beazonosítását a 11. (4.) pont szerint.
FALAZÓ ELEM , FÜGGŐLEGES ÜREGELÉSŰ
3. A termék felhasználása, vagy felhasználhatósága, a gyártó és az összehangolt műszaki specifikáció alkalmazásával összhangban:
FALAZAT , OSZLOPOK, VÁLASZFALAKHOZ
4. A termék megnevezése, kereskedelmi bejegyzése (regisztrációja), vagy bejegyzett pecsétje és a gyártó címe, a 11. (5.) pont szerint:
OPEKA Építőanyag gyártó és forgalmazó Rt. (dd), 31000 Osijek, Vukovarska 215. Sarvas-i üzem, Horvátország.
5. Meghatalmazott képviselő neve, címe, akinek a feladatköre a 12.(2) pontban van meghatározva.
6. Az építési termék értékelésének, állandóságának rendszere, az V. melléklet szerint.
2+rendszer
7. Amennyiben a termék rendelkezik összehangolt Megfelelőségi nyilatkozattal, amely a
Zavod za gradbenistvo Ljubljana, Slovenia (az intézmény neve, azonosító száma: 1404) az FPC rendszer szerint végeztek a 2+rendszerben.
(a harmadik fél feladatainak leírása, V.melléklet szerint)
kiadva: 1404 – CPD – 1086
(a termék tulajdonságainak állandóságára vonatkozó tanúsítvány, a gyártás gyári ellenőrzésének tanúsítványa, vizsgálati jegyzőkönyv – amennyiben megfelelőek)
8. Amennyiben a termék rendelkezik megfelelőégi nyilatkozattal, amelynek van Európai műszaki értékelése,
/
(megnevezés, műszaki azonosító szám, ha megfelelő)
/
kiadva
/
(Európai műszaki értékelés referencia száma)
/
alapja

/
(Európai műszaki értékelés referencia száma)
végrehajtva - rendszer szerint -
(harmadik fél feladatainak leírása , az V. melléklet szerint

és kiadva:
u.a.
9. Közzétett tulajdonságok:



| Tulajdonságok | Adatok | Szabvány | |
|--|---|-------------------|---|
| Méret: Megengedett átlagos mérettűrés Megengedett méret változás | T2 R2 | HRN EN 771-1:2011 | |
| Nyomószilárdság: függőleges terhelésnél Horizontális megterhelés iránya | 10,0 N/mm ² 2,0 N/mm ² | | |
| Mérettartósság: | - | | |
| Tapadó szilárdság: Értéke HRN EN 998-2:2003, C hozzáadás | 0,15 N/mm ² (0,30 N/mm ²) | | |
| Aktív oldható sótartalom | S0 | | |
| Tűzállóság | A1 osztály | | |
| Vízfelvétel | óvni a nedvességtől | | |
| Páradiffúziós ellenállási szám: HRN EN 1745:2003 érték szerint | $\mu=5/10$ | | |
| testsűrűség Hangszigetelés: | Bruttó száraz Nettó száraz testsűrűség Forma kialakítás Űrtérfogat százaléka | | 680 kg/m ³ , D1 1700 kg/m ³ , D1 fenti ábra szerint 57 % |
| Hővezetési tényező (λ): | 0,20 | | |
| Fagyállóság | F0 | | |
| Veszélyes oldatok | nem tartalmaz | | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Osijek,01.03.2018.

Zvonimir Novak,direktor