

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT EUROTERM 30 UT 011/13.sz

1. A termék egységes azonosító száma: EUROTERM 30 UT, 250x300x238 (hxsxm) (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 gradbeništvo 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 megfelelő nyilatkozattal, amelynek van Európai műszaki értékelése,

/

(megnevezés, műszaki azonosító szám, ha megfelelő)

/

kiadva

/

(Európai műszaki értékelés referencia száma)

/

alapja

/

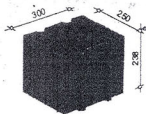
(Európai műszaki értékelés referencia száma)

végrehajtva - rendszer szerint -

(harmadik fél feladatainak leírása , az V. melléklet szerint

és kiadva:

u.a.



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

Simics Ernőst ügy. igazgató

Pécs, 2013.július 1.



Fontos jellemzők

Tulajdonságok Összehangolt műszaki spec.