

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT EUROTERM 44 UT 027/13.sz

1. A termék egységes azonosító száma: EUROTERM 44 UT, 250x440x238 (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 gradbenstvo 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

/

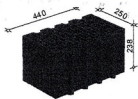
(Európai műszaki értékelés referencia száma)

végrehajtva - rendszer szerint -

(harmadik fél feladatainak leírása , az V. melléklet szerint

és kiadva:

u.a.



Tulajdonságok	Adatok	Szabvány
Méret	Megengedett átlagos mérettűrés	T2
	Megengedett méret változás	R2
Nyomószilárdság: függőleges terhelésnél	10,0 N/mm ²	HRN EN 771-1:2011
Horizontális megterhelés iránya	2,0 N/mm ²	
Mérettartósság	-	
Tapadószilárdság	0,15 N/mm ²	
HRN EN 998-2:2003, szerint	(0,30 N/mm ²)	
Aktiv oldható sótartalom	S0	
Tűzállóság	A1 osztály	
Vízfelvétel	ővni a nedvességtől	
Páradifúziós ellenállási szám	$\mu=5/10$	
Vrijednost po HRN EN 1745:2003		
Hangszigetelés	Bruttó száraz testsűrűség	670 kg/m ³ , D1
	Nettó száraz testsűrűség	1730 kg/m ³ , D1
	Forma kialakítás	fenti ábra szerint
	Ürtérfogat százaléka	58 %
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.

Pécs, 2013.július 1.

Simits Erőst ügyv. igazgató



Fontos jellemzők

Tulajdonások Összehangolt műszaki spec.