

**EC MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**  
ET-38-OP38NF/P-2010

Gyártó cég neve, székhelye:



Építőanyaggyártó és Forgalmazó Kft.  
31 000 Osijek, Vukovarska 215 - Horvátország  
Gyártás helye: "Ilok"-i üzem

A gyártó magyarországi képviselője:



Külkereskedelmi és Vállalkozói Kft.  
adóazonosító: 10759114-2-41  
1137 Budapest, Pozsonyi út 34  
Magyarország

Termék megnevezése:  
**EUROTERM 38 PINCE**  
(250 x 380 x 238)

Termék leírása:  
égetett agyag falazóelem

Kijelentjük, hogy fent nevezett termék megfelel a vonatkozó műszaki előírásoknak.  
Megfelelőség értékelése a SIST EN 771 - 1:2004/A1:2005 szabvány szerint történt.

Megfelelőséget értékelő eljárás: 2 +  
FPC igazolás száma: 1404 - CPD - 1452

Utóellenőrzések módja minta alapján  
Utóellenőrzések gyakorisága: szériánként

Igazolást kiállító hatóság:  
Szlovénia Építésügyi Intézete  
azonosító szám: 5866324  
1000 Ljubljana, Dimičeva 12, Szlovénia

A gyártó által  
meghatalmazott személy neve,  
főosztása, aláírása:



Biljana Brumčić, okl. mérnök  
laboratórium vezető

Kiállítás dátuma:  
2010.06.30.

CE 1404	Gyártó cég neve, székhelye:	 31 000 Osijek Vukovarska 215 Horvátország "Ilok"-i üzem www.opeka.hr
	Építőanyag gyártó és forgalmazó Kft.	
10 1404 - CPD - 1452		

EN 771-1+A1	Termék megnevezése: <b>EUROTERM 38 PINCE</b>	
	Méretek: 250 x 380 x 238 (mm)	
	LD téglá - KATEGÓRIA I égetett agyag falazótégla	

Méretek::	megengedett átlagos mérettűrés megengedett méret változás	T2 R2
Nyomószilárdság:	(függőleges terhelésnél) (horizontális megterhelés iránya)	7,0 N/mm <sup>2</sup> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Mérettartósság (nedvesség okozta tágulás):	Műszaki jellemző nincs meghatározva	
Tapadószilárdság: értéke az EN 998-2 C melléklet szerint		0,15 N/mm <sup>2</sup> (0,30 N/mm <sup>2</sup> )
Aktív oldható sótartalom:		S0
Tűzállóság:		A1 osztály
Vízfelvétel:		nedvességtől óvni
Páradiffúziós ellenállási szám: EN 1745 érték szerint		μ=5/10
Hangszigetelés:	Bruttó száraz testsűrűség:	700 kg/m <sup>3</sup> , D1
	Nettó száraz testsűrűség:	1510 kg/m <sup>3</sup> , D1
	Formai kialakítás	Fenti ábra szerint
	Üregtérfogat százaléka	54 %
Hővezetési tényező (λ): EN 1745 szerint számítva		Műszaki jellemző nincs meghatározva
Fagyállóság:		F0
Veszélyes oldatok:		Nem tartalmaz