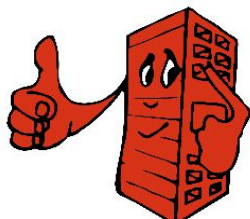




1415

**Pápateszéri Téglaiipari Kft.**

Telephely: 8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.

E-mail: iroda@bakonytherm.hu

Tel/Fax.: 0689/ 352152


09

1415-CPD-66-(C-44/2006)

MSZ EN 771 - 1 : 2005

I. kategóriába tartozó LD égetett agyag falazóelem

**BAKONYTHERM 44 N + F****435 x 250 x 238 mm**Ezen termék megfelel az MSZ EN 771-1:2005 jelzetű műszaki specifikációban rögzített **égetett agyag falazóelem** termékre előírt követelményeknek.

Tulajdonság	Értékek	Vizsgálati jegyzőkönyv száma
Mérettűrési kategória	T1	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Mérettartomány kategória	R1	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Síktól való eltérés	2,2 mm	M - 2005 / 5 / 2009 <sup>2</sup>
Párhuzamosság	3,3 mm	M - 2005 / 5 / 2009 <sup>2</sup>
Alak		
Nyomószilárdság( $\perp$ a fekvőfelületre)	11,8 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Mérettartósság	NPD	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Tapadószilárdság	0,15 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Aktív oldható sótartalom	NPD (S0)	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Tűzvesélyesség	A1 Euroosztály	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Vízfelvétel (Wm)	23%	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Páradiffúziós tényező	5./10	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség	719 kg/m <sup>3</sup> (D1)	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Nettó száraz testsűrűség	1566 kg/m <sup>3</sup> (D1)	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Egyenértékű hővezetési tényező	0,146 W/mk	40 - 09 - 0683 <sup>3</sup>
Hőátbocsátási tényező ( U )	0,31 W/m <sup>2</sup> K	40 - 09 - 0683 <sup>3</sup>
Üregtérfogat ( V )	54,10%	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>
Tartósság fagyhatással szemben	F0	M - 2005 / 5 / 2009-2011 <sup>2</sup>

Vizsgálati jegyzőkönyvet kibocsátó szervezetek:

2) EMI KHT. 9027 Győr Vágóhíd u. 2

3) TSÚS Akreditované skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená 3, Bratislava

Kelt: Pápateszér, 2011.10.19.