



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**BAKONYTHERM 30 N+F FALAZÓBLOKK**

300 x 250 x 240 mm

2. Cikkszám: TÉG13

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

A Bakonytherm téglatermék védett teherhordó falazatban alkalmazható, fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóelem.

4. A gyártó neve, értesítési címe:

**Pápateszéri Téglaiipari Kft.**

8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.

E-mail: [ertekezes@bakonytherm.hu](mailto:ertekezes@bakonytherm.hu)

Tel./fax: 0689 / 352-152

5. pont: Nem Releváns!

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

A Bakonytherm égetett agyag falazóelemek a 2+ rendszerbe tartoznak!

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A Bakonytherm égetett agyag falazóelemek esetében a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát az **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**

**H-1113 Budapest, Diószegi út 37.**

végzi, aki a 1415 számon bejelentett szerv.

Az **EK-ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY** száma:

**1415 - CPR - 27 - (C-44/2006)**

8. pont: Nem Releváns

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati jegyzőkönyv	Harmonizált műszaki előírások
Mérettűrési kategória	T1	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	EN 771 - 1: 2011
Mérettartomány kategória	R1	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Síktól való eltérés (maximum érték)	5,0 mm	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Párhuzamosság (maximum érték)	5,0 mm	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Nyomószilárdság(minimum érték)	10 N/mm <sup>2</sup>	M1-Y135K-09673-2016/3 ; M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Nyomószilárdság (átlag érték "legalább")	12,5 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Kezdeti nyírószilárdság	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2011 C melléklet	
Tűzvesélyesség	A1	EN 771-1:2011 5.2.10. pont	
Vízfelvétel (legalább %)	20%	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Bruttó száraz testsűrűség (min. - max.)	600 - 900 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Nettó száraz testsűrűség (min.- max.)	1300 - 1700 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	
Egyenértékű hővezetési tényező	0,189 W/mk	40 - 14 - 0552	
Hőátbocsátási tényező ( U )	0,42 W/m <sup>2</sup> K	40 - 14 - 0552	
Üregtérfogat (legalább %)	40,00%	M - 2005 / 2 / 2009 - 2014	

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.

Kelt: Pápateszér, 2016.12.01.

A gyártó nevében és részéről  
aláíró személy:

Valdinger Gábor  
ügyvezető igazgató

