

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

## BAKONYTHERM B30 Kézi Falazóblokk

175 x 300 x 140 mm

2. Cikkszám: TÉG15

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

P-elem, védett falazatban alkalmazható, függőleges üregelesű égetett agyag falazóelem.

4. A gyártó neve, értesítési címe:

### Pápateszéri Téglaiipari Kft.

8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.

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

Tel./fax: 0689 / 352-152

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

### 2+ rendszer

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

Harmonizált szabvány:

**EN 771-1:2011+A1:2015**

A Bakonytherm égetett agyag falazóelemek esetében a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, illetve

### EMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

(1415 számon bejelentett szerv) végezte, valamint a termék (EK-) ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNYÁT az

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

számon adta ki.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők		Teljesítmény	
Méretek	Hosszúság	175	
	Szélesség	300	
	Magasság	140	
Mérettűrés	T2		
Mérettartomány	R2		
Alak	Csoport	G3	(függőleges üregelesű)
	Fekvő felületek síktól való eltérése	5	(maximum érték)
	Fekvő felületek párhuzamossága	5	(maximum érték)
Nyomószilárdság	Kategória	I. kategória	
	Közepes nyomószilárdság	14,0 N/mm <sup>2</sup>	
	Terhelés iránya	fekvő felületre merőleges	
Alakállóság	NPD		
Tapadószilárdság	0,15 N/mm <sup>2</sup>		
Aktív oldható sótartalom	S0		
Tűzveszélyesség	A1		
Vízfelvétel	NPD		(W > 20%)
Kezdeti vízfelvétel	NPD		(I < 5%)
Tapadószilárdság	0,15 (EN 998-2:2010 C melléklet)		
Páraáteresztő képesség	5/10		
Léghang szigetelés	NPD		
Hővezetési ellenállás	Egyenértékű hővezetési tényező ( $\lambda_{10}$ )	NPD	
	Hőátbocsátási tényező (U)	NPD	
Nettó száraz testsűrűség	Középérték	1600	
	Tűrés	D2	
Bruttó száraz testsűrűség	Középérték	850	
	Tűrés	D2	
Tartósság fagyhatással szemben	NPD		(F0)
Veszélyes anyagok	NPD		

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kelt: Pápateszér, 2017.02.25.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Valdinger Gábor  
ügyvezető igazgató