

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

## BAKONYTHERM 25 N+F FALAZÓBLOKK

375 x 250 x 240 mm

2. Cikkszám: TÉG25

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

P-elem, védett teherhordó 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	375	
	Szélesség	250	
	Magasság	240	
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	11,0 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 ( $\lambda_{10}$ )	0,33 W/mK	
	Hőátbocsátási tényező (U)	0,90 W/m <sup>2</sup> K	
Nettó száraz testsűrűség	Középérték	1600	
	Tűrés	D2	
Bruttó száraz testsűrűség	Középérték	750	
	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:

Valdinge Gábor  
ügyvezető igazgató