

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

## BAKONYTHERM 30 N+F CSISZOLT FALAZÓBLOKK

300 x 250 x 249 mm

2. Cikkszám: TEG113

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

P-elem, védett teherhordó falazatban alkalmazható, fokozott hőszigetelő képességű, függőleges üregelésű 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 **ÉMI 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	250	
	Szélesség	300	
	Magasság	249	
Mérettűrés	T2+ / Tm		
Mérettartomány	R2		
Alak	Csoport	G3	(függőleges üregelésű)
	Fekvő felületek síktól való eltérése	0,4	(maximum érték)
	Fekvő felületek párhuzamossága	0,4	(maximum érték)
Nyomószilárdság	Kategória	I. kategória	
	Közepes nyomószilárdság	11,0 N/mm <sup>2</sup>	
	Terhelés iránya	fekvő felületre merőleges	
Alakállóság	NPD		
Aktív oldható sótartalom	S0		
Tűzvesélyesség	A1		
Vízfelvétel	NPD		(W > 20%)
Kezdeti vízfelvétel	NPD		(I < 5%)
Kezdeti nyírószilárdság	0,15 (EN 998-2:2010 C melléklet)		
Páradiffúziós ellenállási tényező ( $\mu$ )	5/10		
Léghang szigetelés	NPD		
Hővezetési ellenállás ( $\lambda_{10}$ száraz elem)	0,34 W/mK		
Hőátbocsátási tényező (U falszerkezet)	0,408 W/m <sup>2</sup> K		
Nettó száraz testsűrűség	Középérték	1600	
	Tűrés	D2	
Bruttó száraz testsűrűség	Középérték	700	
	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, 2023.03.30.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Valdinecser Gábor  
ügyvezető igazgató