



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

BAKONYTHERM 38 N+F FALAZÓBLOKK

375 x 250 x 238 mm

2. Cikkszám: TEG11

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: ertekesites@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 GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI 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 / 3 / 2009 - 2014	EN 771 - 1: 2011
Mérettartomány kategória	R1	M - 2005 / 3 / 2009 - 2014	
Síktól való eltérés (maximum érték)	5,0 mm	M - 2005 / 3 / 2009 - 2014	
Párhuzamosság (maximum érték)	5,0 mm	M - 2005 / 3 / 2009 - 2014	
Nyomószilárdság(minimum érték)	10 N/mm ²	M - 2005 /3/ 2009 - 2014; M1-Y135K-09637-2016/4	
Nyomószilárdság(átlag érték "legalább")	12,5 N/mm ²		
Kezdeti nyírószilárdság	0,15 N/mm ²	EN 998-2:2011 C melléklet	
Tűzvesélyesség	A1	EN 771-1:2011 5.2.10. pont	
Vízfelvétel (legalább %)	20%	M - 2005 / 3 / 2009 - 2014	
Bruttó száraz testsűrűség (min.-max.)	550 - 850 kg/m ³	M - 2005 / 3 / 2009 - 2014	
Nettó száraz testsűrűség (min. - max.)	1300 - 1700 kg/m ³	M - 2005 / 3 / 2009 - 2014	
Egyenértékű hővezetési tényező	0,136 W/mk	40 - 14 - 0551	
Hőátbocsátási tényező (U)	0,31 W/m ² K	40 - 14 - 0551	
Üregtérfogat (legalább %)	40,00%	M - 2005 / 3 / 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

