



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Osobitný identifikačný kód produktového typu:
BAKONYTHERM 30 N+F MUROVACÍ BLOK

300 x 250 x 240 mm

2. Číslo položky: TĚG13

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca:

Tehlový produkt Bakonytherm je murovací diel z pálenej hliny so zvýšenou tepelno-izolačnou vlastnosťou použiteľný v chránenom nosnom murive.

4. Názov a korešpondenčná adresa výrobcu:

Pápateszéri Téglaiipari Kft.
 8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.
 E-mail: ertekesites@bakonytherm.hu
 Tel./fax: 0689 / 352-152

5. bod: Nie je relevantný!

6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

Murovacie diely z pálenej hliny Bakonytherm patria do systému 2+!

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

V prípade murovacích dielov z pálenej hliny Bakonytherm vykonáva základnú kontrolu výrobného závodu a kontroly výroby orgán **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**

H-1113 Budapest, Diószegi út 37.
 certifikovaný pod číslom 1415.

ČÍSLO CERTIFIKÁCIE SYSTÉMU KONTROLY VÝROBY ES:
1415 - CPR - 27 - (C-44/2006)

8. bod: Nie je relevantný

9. Deklarované parametre


| Podstatné vlastnosti | Parametre | Zápisnica o skúške | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Kategória tolerancie | T1 | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | EN 771 - 1: 2011 |
| Kategória rozsahu tolerancie | R1 | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| SOdchýlka od roviny (max. hodnota) | 5,0 mm | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| Rovnobežnosť (max. hodnota) | 5,0 mm | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| Pevnosť v tlaku (minimálna hodnota) | 8 N/mm ² | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| Pevnosť v tlaku (priemerná hodnota "aspoň") | 10 N/mm ² | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| Súdržnosť | 0,15 N/mm ² | EN 998-2:2011 príloha C | |
| Reakcia na oheň | A1 | EN 771-1:2011 5.2.10. bod | |
| Nasiakavosť | 20% | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| Brutto objemová hmotnosť v suchom stave (min. - max.) | 600 - 900 kg/m ³ | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| Netto objemová hmotnosť v suchom stave (min. - max.) | 1300 - 1700 kg/m ³ | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti | 0,231 W/mk | 40 - 09 - 0682 | |
| Súčiniteľ prestupu tepla (U) | 0,68 W/m ² K | 40 - 09 - 0682 | |
| Priestorový objem (aspoň) | 40,00% | M - 2005 / 2 / 2009 - 2012 | |

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode č. 4.

V: Pápateszér, 24. 2. 2014.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

 Gábor Valding
 8556 Pápa
 telefon: 0689/352
 Adresa: 11329040