

CE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Osobitný identifikačný kód produktového typu:

BAKONYTHERM 44 N+F MUROVACÍBLOK

435 x 250 x 238 mm

2. Číslo položky: TEG35

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 / 5 / 2009 - 2012	EN 771 - 1: 2011
Kategória rozsahu tolerancie	R1	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	
Odchýlka od roviny (max. hodnota)	5,0 mm	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	
Rovnoběžnosť(max. hodnota)	5,0 mm	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	
Pevnosť v tlaku (minimálna hodnota)	8 N/mm ²	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	
Pevnosť v tlaku (priemerná hodnota "aspoň")	10 N/mm ²	M - 2005 / 5 / 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 aspoň	20%	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	
Brutto objemová hmotnosť v suchom stave (min. - max.)	500 - 800 kg/m ³	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	
Netto objemová hmotnosť v suchom stave (min. - max.)	1300 - 1700 kg/m ³	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,146 W/mk	40 - 09 - 0683	
Súčiniteľ prestupu tepla (U)	0,31 W/m ² K	40 - 09 - 0683	
Priestorový objem (aspoň)	40,00%	M - 2005 / 5 / 2009 - 2012	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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 Valdinger
konateľ