



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Osobitný identifikačný kód produktového typu:

**Malá plná tehla**

**250 x 120 x 65 mm**

2. Číslo položky: TEG1

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca:

Tehlový produkt je murovací diel z pálenej hliny použiteľný v chránenom nosnom murive.

4. Názov a korešpondenčná adresa výrobcu:

**Pápateszéri Téglai pari Kft.**

8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.

E-mail: [erteke sites@bakonytherm.hu](mailto:erteke sites@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 Certifikáciu 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 / 2009 - 2012	EN 771 - 1: 2011
Kategória rozsahu tolerancie	R1	M - 2005 / 2009 - 2012	
Odchýlka od roviny (max. hodnota)	5,0 mm	M - 2005 / 2009 - 2012	
Rovnobežnosť(max. hodnota)	5,0 mm	M - 2005 / 2009 - 2012	
Pevnosť v tlaku (minimálna hodnota)	14 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 2009 - 2012	
Pevnosť v tlaku (priemerná hodnota aspoň)	18 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 2009 - 2012	
Súdržnosť	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2011 príloha C	
Reakcia na oheň	A1	EN 771-1:2011 5.2.10. bod	
Nasiakavosť aspoň	10%	M - 2005 / 2009 - 2012	
Brutto objemová hmotnosť v suchom stave (min. - max.)	1300 - 1700 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2009 - 2012	
Netto objemová hmotnosť v suchom stave (min. - max.)	1300 - 1700 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2009 - 2012	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	NPD		
Súčiniteľ prestupu tepla ( U )	NPD		
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť	F0	M - 2005 / 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 Valding 8556 Pápateszér  
konater / telefon: 06/352-152  
Adószám: 11329040-2-19