



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

TNYtrám č.

1. Osobitný identifikačný kód produktového typu:

BAKONYTHERM STROPNÝ TRÁM

145 x 60 x 2500 - 6750 mm

2. Číslo položky: FÖD001

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca:

Stropný trám vhodný na výstavbu keramických stropov s filigránom z pálenej hliny.

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. System 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 **TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ,**

n. o. BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE,

Studená 3, 821 04 Bratislava

certifikovaný pod číslom 1301.

ČÍSLO CERTIFIKÁCIE SYSTÉMU KONTROLY VÝROBY ES:

1301 - CPD - 0671

8. bod: Nie je relevantný

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Nosnosť	vid'. príručka pre plánovanie a použitie Stropného systému Bakonytherm H	EN 15037-1
Ohyb		
Rozmery	145 x 60 x 2500 - 6750 mm	
Tepelná vodivosť (R)	0,402 m ² K/W	
Priemerný koeficient tepelnej vodivosti (λ)	0,500 W / mK	
Hmotnosť	17 kg / bm	
Hraničná hodnota požiarnej odolnosti	REI 30	
Trieda požiarnej ochrany	A1	
Mrazuvzdornosť	nie je mrazuvzdorný	
Kvalita výplnkového betónu	C 30/37- XC3 - XF1-4-F6	MSZ 4798-1:2004

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:

PÁPATESZÉRI TÉGLAIIPARI KFT.



Gábor Várdinger
Közléte

8556 Pápateszér

telefon: 0689/352-152

fax: 0689/352-152