

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Osobitný identifikačný kód produktového typu:  
**BAKONYTHERM 12/50 N+F BRÚSENÁ PRIEČKOVÁ TEHLA**  
 500 x 100 x 249 mm

2. Číslo položky: TEG109

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca:  
 P-prvok, zvisle dierovaný murovací diel z pálenej hliny použiteľný v chránenom murive.

4. Názov a korešpondenčná adresa výrobcu:  
 Pápateszéri Téglaiipari Kft. 8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.  
 E -mail: ertesites@bakonytherm.hu Tel./fax: +36 89 352-152

5. System posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:  
**System 2+**

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

EN 771-1:2011+A1:2015

základný test pre Bakonytherm murovací diel z pálenej hliny bol vykonaný výrobcom a  
 ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

(číslo inštitúcie 1415), taktiež CERTIFIKÁT KONTROLY VÝROBY produktu (EK-) vydal pod číslom  
 1415-CPR-27-(C-44/2006)

### 7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti		Hodnoty
Rozmery	dĺžka	500
	šírka	120
	výška	249
Rozmerová tolerancia		T2+ / Tm
Rozsah veľkostí		R2+
Tvar	Skupina	G3 (zvisle dierovaná)
	Odchýlka ležiacich plôch od roviny	0,4 (maximálna hodnota)
	Rovnobežnosť ležiacich plôch	0,4 (maximálna hodnota)
Pevnosť v tlaku	Kategória	I. kategória
	Stredná pevnosť v tlaku	11,0 N/mm <sup>2</sup>
	Smer zaťaženia	kolmo na ložnú plochu
Tvarová stálosť		NPD
Pevnosť príľnavosti		0,15N/mm <sup>2</sup>
Aktívna rozpustná salinita		S0
Horľavosť		A1
Nasiakavosť		NPD (W > 20%)
Začiatočná rýchlosť nasiakavosti		NPD (I < 5%)
Počiatočná pevnosť v šmyku		0,15 (EN 998-2:2010 C príloha)
Faktor difúzneho odporu pár (μ)		5/10
Vzduchová zvuková izolácia		NPD
Tepelná odolnosť (λ10 suchý prvok)		NPD
Faktor prestupu tepla (štruktúra U steny)		NPD
Netto hustota suchého tela	Priemerná hodnota	1600
	Tolerancia	D2
Brutto hustota suchého tela	Priemerná hodnota	850
	Tolerancia	D2
Tepelná odolnosť (λ 10 suchý prvok)		NPD (F0)
Faktor prestupu tepla (štruktúra U steny)		NPD

8. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7.

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

Pápateszér, 15.11.2022

Podpísal za a v mene výrobcu:

Gábor Valdinger  
konateľ

