



Numărul Declarației de performanță pentru mărimi mici:

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ****1. Codul de identificare unic al tipului de produs:****Cărămidă compactă, de mărime mică  
250 x 120 x 65 mm****2. Număr articol: TÉG1****3. Destinația produsului pentru construcții, definită de producător:**

Acest produs de cărămidă poate fi încorporat în zidării portante protejate, fiind un element de zidărie din lut ars.

**4. Denumirea și datele de contact ale producătorului:**Pápateszéri Téglai pari Kft.  
8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.  
E-mail: ertesites@bakonytherm.hu  
Tel./fax: 0689 / 352-152**5.: paragraf irelevant****6. Sistemul de evaluare și verificare a durabilității performanței produsului de construcții:**

Elementele de zidărie Bakonytherm din lut ars fac parte din sistemul 2+!

**7. Dacă declarația producătorului se referă la produs de construcții reglementat prin standarde armonizate:**

Inspekția de bază a uzinei producătoare și a controlului fabricației în uzină în raport cu elementele de zidărie Bakonytherm din lut ars se efectuează de către societatea cu răspundere limitată de control calitate și inovații nonprofit în construcții

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.****H-1113 Budapest, Diószegi út 37.**

aceasta fiind organism notificat sub numărul 1415.

Numărul **CERTIFICATULUI CE DE CONTROL AL FABRICAȚIEI ÎN UZINĂ**  
**1415 - CPR - 27 - (C-44/2006)****8.: paragraf irelevant****9. Performanța conform declarației**

Proprietăți fundamentale	Performanță	Proces verbal de încercare	Standarde tehnice armonizate
Categoria de toleranță dimensională	T1	M - 2005 / 2009-2012	EN 771 - 1: 2011
Categoria plăjei dimensionale	R1	M - 2005 / 2009-2012	
Abatere de la planeitate (valoare maximă)	5,0 mm	M - 2005 / 2009-2012	
Paralelism (valoare maximă)	5,0 mm	M - 2005 / 2009-2012	
Rezistența la compresiune (valoare minimă)	14 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 2009-2012	
Rezistența la compresiune (valoare medie minimă)	18 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 2009-2012	
Rezistența la forfecare inițială	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2011 anexa C	
Clasa de combustibilitate	A1	EN 771-1:2011 paragraf 5.2.10.	
Absorbția minimă de apă	10%	M - 2005 / 2009-2012	
Densitate masă uscată brută (min-max)	1300 - 1700 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2009-2012	
Densitate masă uscată netă (min-max)	1300 - 1700 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2009-2012	
Conductivitate termică echivalentă	NPD		
Factor de permeabilitate termică (U)	NPD		
Rezistența la îngheț	F0	M - 2005 / 2009-2012	

10. Performanța produsului definit la parafele 1. și 2. este în acord cu performanța conform declarației de la paragraful 9.

Responsabilitatea emiterii acestei Declarații de performanță o poartă în exclusivitate producătorul precizat la paragraful 4.

Dată la: Pápateszér, la 24.02.2014

Persoana care semnează în  
numele și pentru producător:Valdinger Gábor  
Director executiv