



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 ²	M - 2005 / 2009-2012	
Rezistența la compresiune (valoare medie minimă)	18 N/mm ²	M - 2005 / 2009-2012	
Rezistența la forfecare inițială	0,15 N/mm ²	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 ³	M - 2005 / 2009-2012	
Densitate masă uscată netă (min-max)	1300 - 1700 kg/m ³	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