



# OŚWIADCZENIE WYDAJNOŚCI

1. Indywidualny kod identyfikacji typu wyrobu:

**Cegła o małym gabarycie, pełna**

250 x 120 x 65 mm

2. Numer artykułu: TEG1

3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego, określone przez producenta:

Cegła jest elementem przeznaczonym do murowania w chronionych murach nośnych, wykonana z palonej gliny.

4. Nazwa producenta, adres korespondencyjny:

Spółka przemysłu materiałów budowlanych w Pápateszér, Sp. z o.o.

8556 Pápateszér, ul. Téglagyári 1.

E-mail: ertekesites@bakonytherm.hu

Tel./fax: +3689 / 352-152

punkt 5: Nie ma relewancji.

6. System kontrolny przeznaczony do oceny i sprawdzenia stałości wydajności wyrobów budowlanych:

Wypalone wyroby gliniane "Bakonytherm" należą do systemu 2+!

7. W wypadku oświadczenia producenta dot. wyrobów budowlanych podlegających zharmonizowanym normom:

W wypadku wypalonych elementów murowych glinianych "Bakonytherm" zasadnicze badania wykonuje spółka ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (ÉMI Nonprofitowa Spółka z o.o. w zakresie Kontroli Jakości i Innowacji Budowlanej)

H-1113 Budapeszt, ul. Diószegi 37.

zarejestrowany organ kontroli jakości pod numerem 1415.

Numer ŚWIADECTWA KONTROLI PRODUKCJI ZAKŁADOWEJ W WE:

1415 - CPR - 66 - (C-44/2006)

punkt 8: Nie ma relewancji.

9. Wydajność według oświadczenia

Cechy zasadnicze	Wydajność	Protokół z badań	Zharmonizowane przepisy techniczne
Kategoria tolerancji wymiarów	T1	M - 2005 / 2009-2012	EN 771 - 1: 2011
Kategoria zakresu wymiarów	R1	M - 2005 / 2009-2012	
Stopień różnicy od płaszczyzny	0,3 mm	M - 2005 / 2009-2012	
Równoległość	1,6 mm	M - 2005 / 2009-2012	
Wytrzymałość na ciśnienie (⊥ na powierzchnię poziomą)	31,5 N/mm <sup>2</sup>	M - 2005 / 2009-2012	
Początkowa wytrzymałość na ciśnienie	0,15 N/mm <sup>2</sup>	Załącznik C do EN 998-2:2011	
Niebezpieczeństwo pożarowe	A1	punkt 5.2.10. do EN 771-1:2011	
Absorpcyjność wody	25%	M - 2005 / 2009-2012	
Gęstość suchej masy brutto	1502 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2009-2012	
Gęstość suchej masy netto	1612 kg/m <sup>3</sup>	M - 2005 / 2009-2012	
Współczynnik przewodzenia ciepła równoważor	NPD		
Współczynnik przepustowości ciepła ( U )	NPD		
Wytrzymałość, mrozoodporność	F0	M - 2005 / 2009-2012	

10. Wydajność wyrobu określonego w punktach 1 i 2 odpowiada wartości wydajności zawartej w oświadczeniu w punkcie 9.

Odpowiedzialność za wydanie tego oświadczenia ponosi wyłącznie producent określony w punkcie 4.

Data: Pápateszér, 01.07.2013r.

Osoba podpisująca w imieniu  
producenta - prokurent

Gábor Várdinger  
dyrektor zarządzający