

# DECLARATIE DE PERFORMANTA Baumit GranoporTop



Declaratie de performanta nr.: 5945752000432

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
**Baumit GranoporTop**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții (astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4)): **(marcata pe ambalaj)**  
**Structura :**                      **Culoare:**                      **Data fabricatiei:**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă **(astfel cum este prevăzut de fabricant):**  
**Tencuiala gata preparata pe baza de lianti organici utilizata pentru acoperirea peretilor la exterior**
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)):  
**SC Baumit Romania Com SRL**  
**B-dul Iuliu Maniu nr. 600 A, sector 6**  
**Bucuresti**
5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:  
**neaplicabil**
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții **(astfel cum este prevăzut în anexa V**  
**Sistem 1 (Foc)**  
**Sistem 4 (SR EN 15824:2009 , exclusiv focul)**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  
**a. Organismul notifica FIRES s.r.o. nr. de identificare SK 01, Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce a efectuat clasificarea de reactie la foc conform EN 13501 in cadrul sistemului 1 si a emis raportul FIRES-ER-046-11-NURE**  
**b.Laboratorul ICECON TEST a efectuat incercarile de tip conform SR EN 15824:2009 in cadrul sistemului 4 si a emis raportul nr.RI-11 07 203**

## 8. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Permeabilitate la vaporii de apa	V2	SR EN ISO 7783-2:2002
Absorbție de apa	W2	SR EN 1062-3:2008
Aderenta	>0,3 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1542:2002
Durabilitatea	>0,3 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 13687-3
Conductivitatea termica	$\lambda=0,7$ W/mK	SR EN 1745:2012
Reactia la foc	Euroclasa A2-s1, d0	EN 13501-1+A1:2010

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la pct. 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnata pentru și în numele fabricantului de către :

Popescu Florin - Director Tehnologii si Calitate

Bucuresti 01.02.2013

(locul și data emiterii)

(semnatura)

