

# 

## 

### 

#### 

##### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

######

# DECLARAȚIA DE CONFORMITATE



## Nr. 01-BRO-Premium Fuge

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Baumit PremiumFuge
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**  
Marcat pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**  
Chit pe baza de ciment cu utilizare la cladiri civile si industriale pentru inchiderea rosturilor placajelor ceramice interioare si exterioare.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
SC Baumit Romania COM SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**  
Nu este cazul.
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**  
**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/1873-2018**

### 7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Rezistența la abraziune (mm <sup>3</sup> )	SR EN 12808-2:2009	Pentru caracteristici suplimentare (clasa A-rezistența mare la abraziune): $\leq 1000$	406 (clasa A)
Rezistența la întindere prin înconvoiere, în stare uscată (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 12808-3:2009	$\geq 2,5$	8,0
Rezistența la întindere prin înconvoiere, după cicluri de îngheț-dezghet (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 12808-3:2009	$\geq 2,5$	3,9
Rezistența la compresiune, în stare uscată (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 12808-3:2009	$\geq 15$	30,0
Rezistența la compresiune, după cicluri de îngheț-dezghet (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 12808-3:2009	$\geq 15$	27,7
Contractie (mm/m)	SR EN 12808-4:2009	$\leq 3$	1,75
Absorbție de apă (g)	SR EN 12808-5:2009	-după 30 min.: $\leq 2$ -după 240 min.: $\leq 5$	-după 30 min.: 0,5 -după 240 min.: 1,7 (clasa W)
Clasificare produse (clasa)	SR EN 13888:2009	CG2WA	conform
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	—	A1


### Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:


ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

### Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Florin Popescu

  
(semnatura)



04.06.2018, București