

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 03-BRO- SupraFix

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Baumit SupraFix
- 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**  
Se utilizeaza ca adeziv pentru lipirea placilor din polistiren si vata minerala pe suporturi critice la fatadele cladirilor.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
S.C. BAUMIT ROMANIA COM S.R.L., B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6, Bucuresti, Punct de lucru: Bolintin Deal, jud. Giurgiu
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - nu e cazul**
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**  
**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2271-2022**

### 7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate in pasta Kg/m <sup>3</sup>	Proc prod	1350...1450	1412
Aderenta la suport, la 28 zile (modul de rupere), N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-12 :2016	suport din mortar de ciment : > 0,25	suport din mortar de ciment 0,77 (rupere in produs)
Aderenta la suport din OSB, N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-12 :2016	> 0,2	0,22 (rupere in produs)
Aderenta prin tractiune la suport din polistiren expandat EPS 80, la 28 zile (modul de rupere), N/mm <sup>2</sup>	SR EN 13494 : 2020	min.0,08	0,17 (rupere 100% polistiren)
Aderenta prin tractiune la suport din polistiren extrudat, la 28 zile (modul de rupere)	SR EN 13494 : 2020	min.0,08	0,096 (rupere 100 % polistiren)
Aderenta prin tractiune (ansamblul suport din mortar de ciment-adeziv-vata minerala rigida), la 28 zile	SR EN 13494 : 2020	min.0,06	0,065 (rupere in vata minerala)
Permeabilitatea la apa (coeficient de rezistenta la difuzia vaporilor μ)	SR EN 1015-19 :2003	50	50
Conductivitate termica, W/mK	SR EN 1745 :2012	0,80±0,1	0,80

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266


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

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

**Director Tehnologii și Calitate**

Ing. Florin Popescu

01.02.2022, București

  
(semnatura)

