

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE



Nr. 03-BRO-StarContact White

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Baumit StarContact White
- 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 sau vata minerala pe suporturi minerale, la fatadele cladirilor. Produsul este utilizat si ca masa de spaclu (grund) pentru netezirea acestor placi (cu inglobare de plasa de fibre din sticla, in cazul realizarii termoizolarii prin exterior a fatadelor 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 ³	Proc prod	1500..1700	1662
Aderenta la suport, la 28 zile (modul de rupere), N/mm ²	SR EN 1015-12 :2016	suport din mortar de ciment : > 0,25	suport din mortar de ciment : 0,61 (rupere in produs)
Aderenta prin tractiune la suport din polistiren expandat EPS 80, la 28 zile (modul de rupere), N/mm ²	SR EN 13494 : 2020	min.0,08	0,15 (rupere 100% polistiren)
Aderenta prin tractiune la suport din polistiren extrudat, la 28 zile (modul de rupere)	SR EN 13494 : 2020	min.0,08	0,095 (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 :2020	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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Director Tehnologii și Calitate

Ing. Florin Popescu
01.02.2022, București


(semnatura)

