

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 03-BRO-Divina Eco

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Baumit Divina Eco
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Marcat pe ambalaj
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Se utilizează la vopsirea pereților interiori pe suporturi minerale.
4. **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
5. **Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2369-2022

6. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitatea, 20°C	SR EN ISO 2811-1:2016	1,63.....1,67	1,63 g/cm ³
pH	SR EN ISO 10523:2012	8-9	corespunde
Continut de substante nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	65,5...66,5	65,63 %
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2020	clasa 0, 1și 2	Clasa 2
Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune	SR EN ISO 4624:2016	$\sigma_s > 0,5$	0,9 N/mm ²
Permeabilitatea la vapori	SR EN ISO 7783:2019 SR EN 1062-1:2004	V ₁ : >6 V ₂ : 0,6 < V < 6 V ₃ : < 0,6	4,1 g/m ² h Clasa V ₂
Lavabilitatea	SR EN 13300:2002/ AC:2003	μm/nr.curse (clasa)	35/200 Clasa 3
Puterea de acoperire , Y _t / Y _w	SR EN 13300:2002 AC:2003	Clasa 1 Y _t / Y _w ≥ 99,5 Clasa 2 98 ≤ Y _t / Y _w < 99,5 Clasa 3 95 ≤ Y _t / Y _w < 98 Clasa 4 Y _t / Y _w < 95	98,5 % Clasa 2

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 / Director Tehnologii si Calitate

