

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE



Nr. 04-BAB-StarColor

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Baumit StarColor
- 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:**  
Vopsea de calitate superioara pe baza de rasini siliconice in dispersie apoasa utilizata pentru protectia si finisarea fatadelor.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
Baumit Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wopfinger 156-2754, Waldeg, Austria  
Tel: 0043-02622-27401-149
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**  
SC Baumit Romania COM SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**  
**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2520-2024**

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitatea , la 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	SR EN ISO 2811-1:2023	1,38.....1,42	1,40
Aderența la suport tip grilă (Clasa)	SR EN ISO 2409:2020	clasa 0, 1 și 2	Clasa 0
Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN ISO 4624:2016	$\sigma_s > 0,5$	0,93
pH	SR EN ISO 10523:2019	7,5.....8,5	8,0
Coeficient de permeabilitate la vaporii de apă, $\mu$	SR EN 7783:2019	80-120	100
Lavabilitatea $\mu$ m/curse (clasa)	SR EN ISO 11998:2007 SR EN 13300:2022	Cf.clasificarii	3 $\mu$ m/200 curse (clasa 1)

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

ICECON SA, 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:**

Director Tehnologii si Calitate  
Florin Popescu



05.12.2024, București