

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

### Nr. 02-BAB-NanoporColor

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Baumit NanoporColor
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:**  
Vopsea pe baza de silicat de potasiu in dispersie apoasa cu efect de autocuratare utilizata pentru protectia si finisarea fațadelor.
4. **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
5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**  
SC Baumit Romania COM SRL  
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință:**  
**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/1976-2019**

### 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 2811-1:2016	1,48.....1,52	1,50
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2013	clasa 0, 1 și 2	Clasa 1
Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN ISO 4624:2016	$\sigma_s > 0,5$	0,73
pH	SR EN ISO 10523:2009	11,5.....12,5	12
Coeficient de permeabilitate la vaporii de apă, $\mu$	SR EN 7783:2012	30-40	35
Clasa de reacție la foc (clasa de Combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	Euro clasa declarată	F(fara incercare)

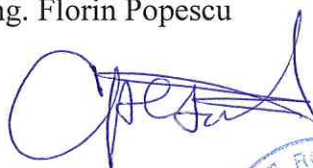
### Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

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




29.06.2019, București