

# Декларация за експлоатационни показатели

## Баумит Санова Пор



### Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-WBI-Sanova Por

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**  
Баумит Санова Пор / Baumit Sanova Por
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**  
Баумит Санова Пор / Baumit Sanova Por
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**  
Разтвор за мазане, върху стени и преградни стени на сгради и строителни съоръжения; за вътрешна и за външна употреба. Максимална зърнометрия 1 мм.
- 4. Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Вопфингер Баущофиндустри ГмбХ /      | Wopfinger Baustoffindustrie GmbH. |
| Вопфинг 156 /                        | Wopfing 156                       |
| 2754 Валдег, Австрия /               | A-2754 Waldegg                    |
| Werk Peggau /                        | завод Пеггау                      |
| Alois-Kern-Straße 1, A-8120 Peggau / | ул. Алойс-Керн 1, A-8120 Пеггау   |
- 5. Евентуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:**  
Николай Бъчваров – Управител  
Баумит България ЕООД  
ул. България № 38  
2100 Елин Пелин
- 6. Система / системи за оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост на строителния продукт в съответствие с Приложение V**  
Система 4

## 7. Експлоатационни показатели

| Свойства                                | Показатели   | Стандарт                  |
|---|--|---------------------------|
| Описание                                | R - CS II  | EN 998-1:2016/<br>NA:2017 |
| Якост на натиск                         | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$  | EN 1015-11                |
| Якост на сцепление                      | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ , начин на разрушаване А, В или С   | EN 1015-12                |
| Водопоглъщане                           | $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ след 24 ч.; дълбочина на проникване на водата $\leq 5 \text{ mm}$                        | EN 1015-18                |
| Поведение при пожар                     | A1   | EN 998-1                  |
| Число на дифузионно съпротивление $\mu$ | 5/20 (табл. стойност, съгл. EN 1745)   | EN 1745:2020              |
| Топлопроводност $\lambda_{10,сух}$      | 0,33 W/(mK) (таблична стойност, съгл. EN 1745 за P=50%)<br>0,36 W/(mK) (таблична стойност, съгл. EN 1745 за P=90%) | EN 1745:2020              |
| Дълготрайност (мразоустойчивост)        | NPD  | EN 1015-21                |

8. Предназначението на продукта по точки 1 и 2 отговаря на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Отговорен за издаването на тази Декларация за експлоатационни показатели е самият производител, вписан в точка 4.

Подпис за производителя и от името на производителя:

маг. Георг Бурсик, Управител  
(име и функция)

.....Вопфинг, 04.03.2020 .....  
(Място и дата на издаване)

.....  
(Подпис)

Подпис за производителя и от името на упълномощения представител:

Николай Бъчваров, Управител

гр. Елин Пелин, 01.03.2026 г.  
(Място и дата на издаване)

.....  
(Подпис)