

Декларация за експлоатационни показатели Баумит Санова МоноТрас



Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 02-WBI-Sanova MonoTrass

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Санова МоноТрас / Baumit Sanova MonoTrass
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Санова МоноТрас / Baumit Sanova MonoTrass
- 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**
Wopfinger Baustoffindustrie GmbH / Wopfinger Baustoffindustrie GmbH.
Wopfing 156 / Wopfing 156
2754 Waldegg, Австрия / A-2754 Waldegg
- 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. Эксплоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	R - CS II	EN 998-1:2016/ 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. Проникване на вода $\leq 5 \text{ mm}$	EN 1015-18
Поведение при пожар	A1	EN 998-1
Число на дифузионно съпротивление μ	5/20 (табл. стойност, съгл. EN 1745)	EN 1745:2020
Топлопроводност $\lambda_{10, \text{сух}}$	0,47 W/(mK) (таблична стойност, съгл. EN 1745 за P=50%) 0,54 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)