

Баумит ДуоКонтакт

Декларация за характеристиките на строителен продукт №:
ДХСП – 02-ЕлП-Баумит ДуоКонтакт

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:
Баумит ДуоКонтакт / Baumit DuoContact
2. Национални изисквания или техническа спецификация, приложими за строителния продукт:

БТО № 0190 / 11.10.2019 г.

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт, в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Лепилна и шпакловъчна смес, предназначена за използване в строителството, за лепене и шпакловане на фасадни топлоизолационни плоскости от експандиран (EPS) и екструдирани (XPS) пенополистирен. Изпитана в съответствие с изискванията и по методите на Ръководството за полагане на интегрирани топлоизолационни системи с мазилково крайно покритие ETAG 004.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

Баумит България ЕООД

Производствена база 1:

ул. „България“ № 38
2100 Елин Пелин

Производствена база 2:

Индустриална зона
ул. „Обходен път Запад“ № 47
8600 Ямбол

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

–

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Център за научни изследвания и проектиране (ЦНИП) при Университета по Архитектура, строителство и геодезия, бул. Христо Смирненски № 1, 1046 София, е извършил първоначално изпитване на продукта и е издал Българско техническо одобрение № 0190 / 11.10.2019 г., валидно до 11.10.2024 г.

7. Декларираны показатели за характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод на изпитване
Описание		
Поведение при пожар	Клас А	EN 13501-1
Максимална зърнометрия	1 mm	ETAG 004
Коефициент на топлопроводност, λ_D	$\leq 0,80 \text{ W/mK}$	
Число на дифузионно съпротивление на водни пари, μ	15–30	
Якост на сцепление с бетонова основа:		
- в сухо състояние	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
- след 2 дни под вода и 2 ч. съхнене	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
- след 2 дни под вода и 7 дни съхнене	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление с топлоизолационните плочи:		
- в сухо състояние	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
- след 2 дни под вода и 2 ч. съхнене	$\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$	
- след 2 дни под вода и 7 дни съхнене	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочени в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните, съгласно т. 7.

Подпис за и от името на производителя:

Николай Бъчваров, Управител

гр. Елин Пелин, 01.03.2022 г.
(Място и дата на издаване)

