

Баумит ДуоКонтакт

Декларация за характеристиките на строителен продукт №:
ДХСП – 01-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 № 0184 / 10.10.2014 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
ул. България № 38
2100 Елин Пелин
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 № 0184 / 10.10.2014 г., което важи в срок до 10.10.2019 г.

Настоящият документ се предоставя на фирма Бауцоф и метал Марсил ООД, в качеството ѝ на клиент по договор за търговска продажба. Документът е валиден от 04.03.2015 г. до промяната му от страна на Баумит България.

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 топло-изолационните 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, 04.03.2015 г.
(Място и дата на издаване)



Настоящият документ се предоставя на фирма Бауцоф и метал Марсил ООД, в качеството ѝ на клиент по договор за търговска продажба. Документът е валиден от 04.03.2015 г. до промяната му от страна на Баумит България.