

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

Съгласно наредба № РД-02-20-1/05.02.2015 г.



TOP MIX THERMO

№ 20130709-79-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

TOP MIX THERMO

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 13494 – Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на якостта на сцепление на лепилния състав и на основното покритие към топлоизолационния материал.

БДС EN 13499 - Топлоизолационни продукти за сгради. Външни топлоизолационни комбинирани системи (ETICS) на основата на експандиран полистирен. Изисквания.

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

Циментова лепило-шпакловка за топлоизолационни плоскости от EPS.

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

ТЕРАЗИД ЕООД
1528 - София, гара Искър, ул. „5004“ №5

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

Не е приложимо.

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

НИИСМ ЕООД (NB 1950), гр. София, ул. „Илия Бешков“ №1
Протокол от изпитване № 1057/29.11.2007 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

Съгласно наредба № РД-02-20-1/05.02.2015 г.



TOP MIX THERMO

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13820
Обемна маса на разтвора	1450 кг/м ³	БДС EN 1015-6
Якост на сцепление с основата	570 kPa	БДС EN 1015-12
Якост на сцепление с EPS плоча	120 kPa	БДС EN 13494
Якост на натиск	17,7 N/mm ²	БДС EN 1015-11
Якост на огъване на 28-ия ден	5,2 N/mm ²	БДС EN 1015-11
Коефициент на пренасяне на водни пари (паропропускливост)	2,9.10 ⁻⁴ g/m ² .d.Pa	БДС EN 1015-19
Коефициент на водопропускливост	0,38 kg/m ² .h ^{0,5}	БДС EN 1062-3

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

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

София
04.01.2022 г.

Росен Станков
Управител
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

