

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

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



TOP MIX Лепило за EPS

№ 20210624-01-D

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

TOP MIX Лепило за EPS

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

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

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

Циментово лепило за топлоизолационни плоскости от експандиран полистирен 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):

ЛАБТЕСТ 2000 ООД, гр. София, бул. „Цар Борис III“ №281

Протокол от изпитване № 18-И/05.04.2021 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

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



TOP MIX Лепило за EPS

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Обемна маса на пресен разтвор	1450 kg/m ³	БДС EN 1015-6
Якост на сцепление към бетонна основа	1,05 МРа	БДС EN 1015-12
Якост на сцепление към EPS плоча - на 28-ия ден - след 3 цикъла на кондициониране	155 kPa 150 kPa	БДС EN 13494
Якост на сцепление към EPS плоча с армировъчна мрежа	160 kPa	БДС EN 13494
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10^\circ, DRY}$	0,37 W/m.K	БДС EN 1745
Число на дифузно съпротивление на водни пари μ	5/20	БДС EN 1745

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

