



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

№ 20210511-01-D

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
CAPAROL KLEBER 90P
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. Предназначение на строителния продукт, както е предвидено от производителя, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация
Суха смес на циментова основа за приготвяне на разтвори за залепване на топлоизолационни плоскости от експандиран полистирен EPS.

4. Производител:
Не се чете
5. Представител: Не е приложимо.
6. Нотифициран орган/органи:
ЛАБТЕСТ 2000 ООД, гр. София, бул. „Цар Борис III“ №281 Протокол от изпитване № 127-М/05.04.2021 г.
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществена 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 МПа	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



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 11.05.2021 г

Росен Станков

