

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

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



## WAT 500

№ 20191114-01-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**WAT 500**

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 13500** - Топлоизолационни продукти за сгради. Външни топлоизолационни комбинирани системи (ETICS) на основата на минерална вата. Изисквания.

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

**Циментова смес за залепване и шпакловане на топлоизолационни плоскости от минерална вата.**

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):

**НИСИ ЕООД (NB 2032), гр. София, бул. „Никола Петков“ №86  
Протокол от изпитване № 953/14.11.2019 г.**

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

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



## WAT 500

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13820
Якост на сцепление с бетонова основа	1430 kPa	БДС EN 1015-12
Якост на сцепление на лепилния състав с плоча от MW	90 kPa	БДС EN 13494
Якост на сцепление на армирания шпакловъчен слой с плоча от MW	340 kPa	БДС EN 13494
Якост на натиск	7,45 N/mm <sup>2</sup> клас CS IV	БДС EN 1015-11
Якост на огъване	3,2 N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11
Капилярна абсорбция на вода	0,12 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> клас W2	БДС EN 1015-18
Коефициент на топлопроводност – $\lambda_{10,dry}$	0,45 W/m.K	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  
06.01.2020 г.

Росен Станков  
Управител  
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

