

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

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



## PU ADHESIVE

№ 20170419-01-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

### PU ADHESIVE

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 1542** - Продукти и системи за защита и възстановяване на бетонни конструкции.  
Методи за изпитване. Измерване на сцеплението при натоварване на опън.

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

**DIN 53421** - Testing of rigid cellular plastics. Compression test.

**DIN 53455** - Testing of plastics. Tensile test.

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

**Нискоекспандираща полиуретанова пена за залепване на топлоизолационни плоскости от EPS, XPS и 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.

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

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



## PU ADHESIVE

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

Не е приложимо.

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Запалимост	B2	DIN 4102
Якост на сцепление с основата	246 kPa	БДС EN 1542
Якост на сцепление с минерална вата	9,3 kPa	БДС EN 13494
Якост на натиск	0,05 MPa	DIN 53421
Якост на опън	0,08 MPa	DIN 53455
Еластичност до разкъсване	20% - 30%	DIN 53455
Топлопроводност	0,036 W/m.K	DIN 52612

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

