

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

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



HARD TOP PU200

№ 20210310-01-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

HARD TOP PU200

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:

СД CEN/TS 16165:2017 – Определяне на устойчивост на хлъзгане на пешеходни покрития. Методи за оценка.

БДС EN ISO 7783:2019 – Бои и лакове. Определяне на свойствата при пренасяне на водни пари. Метод с блюдо.

БДС EN 13813 - Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания.

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

Водоразредим двукомпонентен полиуретанов лак за защита на подови и стенни повърхности от проникване на вода, влага, прах и агресивни вещества.

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, тел. 02/9799971
e-mail: office@terazid.com

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.



HARD TOP PU200

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/определяне
Якост на сцепление	3,15 N/mm ²	БДС EN 13892-8
Коефициент на водопропускливост	0 kg/m ² .h ^{0.5}	БДС EN ISO 1062-3
Устойчивост на износване (въртящо се колело)	12,0 cm ³ Клас RWA 20	БДС EN 13892-7
Устойчивост на удар	5 N.m	БДС EN 6272-1
Устойчивост на хлъзгане (вариант мат)	103 PTV – стойност на теста на махалото	СД CEN/TS 16165
Устойчивост на хлъзгане (вариант гланц)	97 PTV – стойност на теста на махалото	СД CEN/TS 16165
Химико-устойчивост на метанол	Не издържа	БДС EN 13813
Химико-устойчивост на дихлорметан	Не издържа	БДС EN 13813
Коефициент на паропропускливост	12,5 g/m ² .d	БДС EN ISO 7783
Число на дифузно съпротивление на водни пари	580	БДС EN ISO 7783
Дебелина на еквивалентния слой въздух в условия на дифузия	350 m	БДС EN ISO 7783

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

