

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Nr. DoP-BG-TN557143

- 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**
SBS -10C BITUPOL PV 3 kg
- 2. Предвидена употреба:**
Битумна мушама за долен слой в многослойни покривни хидроизолации
Хидроизолационна битумна мушама за фундаменти
Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.
- 3. Производител:**
Dehtochema – TN a.s.,
Pražská 870
294 21 Bělá pod Bezdězem
Czech Republic
tel: +420 326 370 643; fax: +420 326 303 538
info@dehtochema.cz
www.dehtochema.cz
- 4. Упълномощен представител:**

- 5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:**
System 2+
- 6. Хармонизиран стандарт:**
EN 13707+A2:2009
EN 13969+A1:2006
- 7. Нотифициран орган:**
№ 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic

Нотифицираната структура извършва оценката и проверката на постоянството по система 2+ и издава сертификат:

№ 1023-CPR-0820F от 28.02.2017 по EN 13707:2004+A2:2009

№ 1023-CPD-0821F от 28.02.2017 по EN 13969:2004+A1:2006

8. Декларирани експлоатационни показатели:

| № | Съществени характеристики | Метод на изпитване | Мерна единица | Експлоатационни показатели | |
|------|--|----------------------|-------------------|----------------------------|------|
| | Защитно покритие от горната страна | | | полимерно фолио | |
| | Защитно покритие от долната страна | | | полимерно фолио | |
| | Армировка | | | полиестер | |
| 1. | Дължина / Широчина | EN 1848-1 | m/m | ≥10,0/≥1,0 | MLV |
| 2. | Дебелина | EN 1849-1 | mm | - | MDV |
| 3. | Маса на единица площ | EN 1849-1 | kg/m ² | 3,0 ± 0,2 | MDV |
| 4. | Реакция на огън | EN 13501-1 | - | class E | |
| 5. | Видими дефекти | EN 1850-1 | - | Без видими дефекти | |
| 6. | Огъваемост при ниски температури | EN 1109 | ° C | ≤-10 | MLV |
| 7. | Устойчивост на стичане при повишени температури | EN 1110 | ° C | ≥+90 | MLV |
| 8. | Адхезия на посипката | EN 12039 | % | NPD | MDV |
| 9. | Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно | EN 12311-1 | N/50mm | 700 ± 250 500 ± 250 | MDV |
| 10. | Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно | EN 12311-1 | % | 40 ± 10 40 ± 10 | MDV |
| 11. | Стабилност на размерите | EN 1107-1 | % | NPD | |
| 12. | Съпротивление на раздиране(със стебло на гвоздей): - надлъжно - напречно | EN 12310-1 | N | 200 ± 100 200 ± 100 | MDV |
| 13. | Водонепропускливост при налягане 60 kPa в продължение на 24ч. | EN 1928 method A | - | Не пропуска вода | Pass |
| 14.. | Преминаване на водни пари | EN 1931 | - | NPD | |
| 15. | Устойчивост на проникване на корени | EN 13948 | - | NPD | MLV |
| 16. | Съпротивление при статично пробиване | EN 12730 | Kg | ≤ 20 | MLV |
| 17. | Съпротивление на удар | EN 12691 | Mm | ≤ 800 | MLV |
| 18. | Съпротивление на срязване на снажданията Напречно Надлъжно | EN 12317-1 | N/50mm | 600 ± 200 500 ± 200 | MDV |
| 19. | Опасни вещества | EN 13707+ A2:2009 | ----- | Не съдържа опасни вещества | |

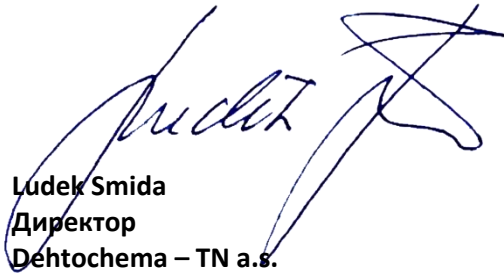
MLV: гранична стойност декларирана от производителя

MDV: стойност декларирана от производителя

NPD: неустановени експлоатационни показатели

Характеристиките на продукта, определени по-горе, съответстват на набора заявени характеристики. Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:


Luděk Smida
Директор
Dehtochema – TN a.s.

DEHTOCHEMA - TN a.s.
Pražská 870
294 21 Bělá pod Bezdězem
IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524
-1-

Bela pod Bezdezem, 11.09.2017