

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Nr. DoP-BG-TN557932

1. **Уникален идентификационен код на типа продукт:**  
SBS -10C BITUPOL PV 5 kg Mineral

2. **Предвидена употреба:**

Битумна мушам за горен слой в многослойни покривни хидроизолации  
Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

3. **Производител:** Dehtochema – TN  
Czech Republic  
a.s. Pražská 870  
294 21 Bělá pod Bezdězem  
tel: +420 326 370 643  
fax: +420 326 303 538  
[info@dehtochema.cz](mailto:info@dehtochema.cz)  
[www.dehtochema.cz](http://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

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			едрозърнеста минерална посипка	
	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 <sup>2</sup>	5,0 ± 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	%	15±15	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 ± 50 200 ± 50	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	NPD	MLV
17.	Съпротивление на удар	EN 12691	mm	NPD	MLV
18.	Съпротивление на срязване на снажданията Напречно Надлъжно	EN 12317-1	N/50mm	NPD	MDV
19.	Опасни вещества	EN 13707+ A2:2009	-----	Не съдържа опасни вещества	

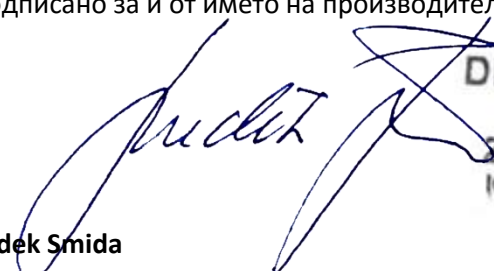
MLV: гранична стойност декларирана от производителя

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:



**Ludek 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**