

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Nr DoP-BG-TN557138

1. **Уникален идентификационен код на типа продукт:**
SBS -10C BITUPOL PV 4 mm
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
Czech Republic
a.s. Pražská 870
294 21 Bělá pod Bezdězem
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:

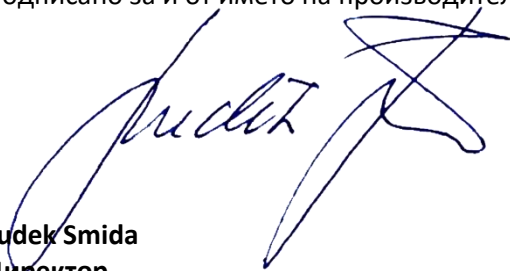
№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели	
	Защитно покритие от горната страна			полимерно фолио	
	Защитно покритие от долната страна			полимерно фолио	
	Армировка			полиестер	
1.	Дължина / Широчина	EN 1848-1	m/m	≥10,0/≥1,0	MLV
2.	Дебелина	EN 1849-1	mm	4,0 ± 0,3	MDV
3.	Маса на единица площ ориентировъчна	EN 1849-1	kg/m ²	5,0	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 стebло 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	≤ 2000	MLV
18.	Съпротивление на срязване на снажданията Напречно Надлъжно	EN 12317-1	N/50mm	600 ± 300 500 ± 300	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-
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