

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Nr. DoP-BG-TN 562554

- 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**
Polyelast -15C 4,5 kg Design Red
- 2. Предвидена употреба:**
Битумна мушама 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
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

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	≥9,95/≥0,99	MLV
2.	Дебелина	EN 1849-1	mm	-	MDV
3.	Маса на единица площ	EN 1849-1	kg/m ²	4,5 ± 0,3	MDV
4.	Реакция на огън	EN 13501-1	-	class E	
5.	Видими дефекти	EN 1850-1	-	Без видими дефекти	
6.	Праволинейност	EN 1848-1	-	Отклонение от Праволинейността до 20 мм /10 м	Pass
7.	Огъваемост при ниски температури	EN 1109	° C	≤-15	MLV
8.	Устойчивост на стичане при повишени температури	EN 1110	° C	≥+90	MLV
9.	Адхезия на посипката	EN 12039	%	15 ± 15	MDV
10.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	EN 12311-1	N/50mm	650±250 500±250	MDV
11.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	EN 12311-1	%	30 ±10 30 ±10	MDV
12.	Стабилност на размерите	EN 1107-1	%	≤0,5	MLV
13.	Съпротивление на раздиране (със стебло на гвоздей): - надлъжно - напречно	EN 12310-1	N	200±50 200±50	MDV
14.	Водонепропускливост при налягане 60 kPa в продължение на 24ч.	EN 1928 method A	-	Не пропуска вода	Pass
15.	Преминаване на водни пари	EN 1931	-	μ=20000	
16.	Устойчивост на проникване на корени	EN 13948	-	NPD	MLV
17.	Съпротивление при статично пробиване	EN 12730	kg	NPD	MLV
18.	Съпротивление на удар	EN 12691	мм	NPD	MLV
19.	Съпротивление на срязване на снажданията - напречно - надлъжно	EN 12317-1	N/50mm	600±200 400±200	MDV
20.	Опасни вещества	EN 13707+ A2:2009	-----	Не съдържа опасни вещества	

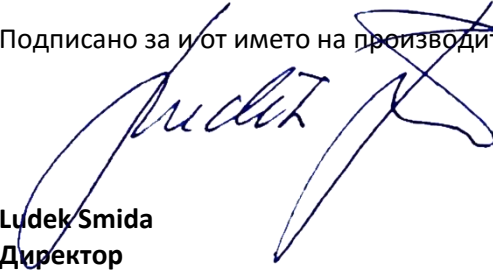
MLV: гранична стойност декларирана от производителя

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, 13.10.2017