

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Nr. DoP-BG-TN429712

1. **Уникален идентификационен код на типа продукт:**  
**Polyelast -15, 3,5 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  
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			дребнозърнест пясък	
	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 <sup>2</sup>	3,5 ± 0,3	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	≤-15	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	650±250 500±250	MDV
10.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	EN 12311-1	%	30 ±10 30 ±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	-	μ=20000	
15.	Устойчивост на проникване на корени	EN 13948	-	NPD	MLV
16.	Съпротивление при статично пробиване	EN 12730	kg	min. 15	MLV
17.	Съпротивление на удар	EN 12691	mm	600	MLV
18.	Съпротивление на срязване на снажданията - напречно - надлъжно	EN 12317-1	N/50mm	600±200 400±200	MDV
19.	Опасни вещества	EN 13707+A2:2009	-----	Не съдържа опасни вещества	

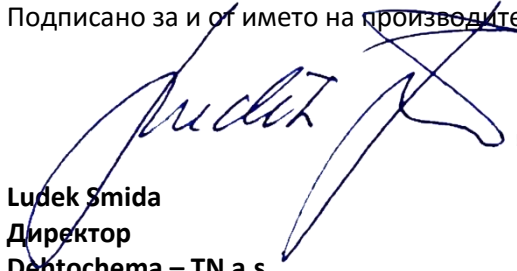
MLV: гранична стойност декларирана от производителя

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:

  
**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**