



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

EN 13967 2015 0437-CPR-0018/15

(PG – 751 – 101- 07)

**PDM400 BLACK**

<b>1. Тип на продукта</b> Уникален идентификационен код на типа продукт	<b>PDM 400 BLACK</b> <b>PG - 751 – 101 - 07</b>
<b>2. Тип</b> Партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява идентификацията на строителния продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4:	<b>Погледнете партидният номер</b>
<b>3. Предвидена употреба</b> или употреби на строителен продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от Производителя	<b>Огъваеми хидроизолационни мушамы от HDPE, тип V, съгласно EN 13967</b>
<b>4. Име, регистрирано търговско наименование</b> или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	<b>PDM 400 BLACK</b> <b>Prestol Grup doeel, str. Moinski pat 101,</b> <b>1480 Gevgelija, MACEDONIA</b>
<b>5. Адрес за контакт</b> Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12, параграф 2:	<b>Не е приложимо ( погледнете точка 4)</b>
<b>6. AVCP</b> Система или системи за оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, като са изложени в приложение V	<b>Система 2+</b>
<b>7. Нотифициран орган (hEN)</b> В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:	Нотифицираният орган за сертификация на производствения контрол <b>No 0437</b> е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски контрол.
<b>8. Нотифициран орган (ETA)</b> В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:	<b>Не е приложимо (погледнете точка 7)</b>



9. Декларирани експлоатационни показатели

Характеристики	Единици измерение	Показатели	Стандарти за тестиране
Водонепропускливост	Не пропуска вода	Не пропуска вода	EN 1928
Съпротивление на статично натоварване	kg	≥20 kg	EN 12730
<b>Характеристики при опън до скъсване</b>			
Максимално усилие на опън	N/50 mm	≥75 md ≥80 cmd	EN12311-2; EN 12311-2
Удължение	%	≥30 md ≥40 cmd	
Дълготрайност на водонепропускливост при изкуствено състаряване	-	Неопределено	EN 1296 and EN 1928
Дълготрайност на водонепропускливост при подлагане на химически реактиви	-	Неопределено	EN 1296 and EN 1928
Съпротивление на раздиране	N	≥250md ≥20 cmd	EN12310-1
Здравина на връзката	N/50mm	Неприложимо	EN 12317-2
Устойчивост на удар		Неопределено	EN 12961
Реакция на огън		Неопределено	Класове в съответствие с EN 13501-5
Съдържание на опасни вещества	Вижте забележката в пункт а)	-	В съответствие с националните нормативни изисквания

- а) При отсъствие на хармонизирани Европейски методи за тестиране, съответните тестове и декларирането на резултатите им при издаването на дадения документ, трябва да се изпълни в съответствие със съответните национални нормативни актове и изисквания.

**10. Декларация**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните показатели в точка 9. Тази декларация се издава изцяло на отговорността на Производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на Производителя от:

Перо Кочев  
Изп.Директор