

## Декларация за експлоатационни показатели

EN 13967 2015 0437-CPR-0018/15

(PG - 751 - 101 - 07)

### PDM 400 Black

<p><b>1. Тип на продукта</b> Уникален идентификационен код на типа продукт:</p>	<p><b>PDM 400 BLACK</b> PG - 751 - 101 - 7</p>
<p><b>2. Тип</b> Партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява идентификацията на строителния продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4:</p>	<p><b>Погледнете партидния номер</b></p>
<p><b>3. Предвидена употреба</b> или употреби на строителен продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от Производителя</p>	<p><b>Огъваеми хидроизолационни мушамы от HDPE, тип V, съгласно EN 13967</b></p>
<p><b>4. Име, регистрирано търговско наименование</b> или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:</p>	<p><b>PDM 400 BLACK</b> <b>Prestol Grup dooel, str. Moinski pat 101, 1480 Gevgelija, MACEDONIA</b></p>
<p><b>5. Адрес за контакт</b> Където е приложено, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:</p>	<p><b>Не е приложим (погледнете точка 4)</b></p>
<p><b>6. AVCP</b> Система или системи за оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, като са изложени в приложение V</p>	<p><b>Система 2+</b></p>
<p><b>7. Нотифициран орган (hEN)</b> В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт</p>	<p>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.</p>
<p><b>8. Нотифициран орган (ETA)</b> В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:</p>	<p><b>Не е приложимо (погледнете точка 7)</b></p>

## 9. Деклариранни 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	EN12310-1
		≥20 cmd	
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 Кокочев  
Изп. Директор

