



# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/20111

№.

**P068-2**

версия 1

1	Уникален идентификационен код на типа продукт:	<b>Polbit Baza 5,0 Szybki Profil SBS</b>
2	Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Дата на производство: виж опаковката на продукта валидна от <b>2015-01-15</b> -
3	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:	Битумна мембрана за покриви
4	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	Polbit Baza 5,0 Szybki Profil SBS Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska ( PL )
5	Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	не е приложимо
6	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	система 2+ система 4
7	<b>В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:</b>  Одобреният сертифициращ орган за заводски производствен контрол Сертифицираща фирма Номер 1488 ITB Warszawa извършва първичната проверка на производственото предприятие и на заводския производствен контрол и на периодичния надзор, оценка и остойностяване на заводския производствен контрол и издава протокол за съответствие на заводския производствен контрол. (1488 - CPR - 0380/Z)  ( )  ( )	
8	<b>В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:</b>	не е приложимо

## 9 Деклариран експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Съпротивление на огън отвън	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Поведение при пожар	Клас F	
Водоплътност	200 kPa	
Якост на опън (надлъжно)	1000 +200/-0 N/50 mm	
Якост на опън (напречно)	800 +200/-0 N/50 mm	
Удължение(надлъжно)	50 +10/-10 %	
Удължение(напречно)	50 +10/-10 %	
Кореноустойчивост	NPD	
Съпротивление на статично натоварване метод А	NPD	
Съпротивление на удар метод А	NPD	
Съпротивление на разкъсване	NPD	
Съпротивление на разлепване на снадките	NPD	
Съпротивление на срязване на снадките	NPD	
Трайност: протичане след излагане на топлина във фурна	NPD	
Трайност: огъваемост при ниска температура след излагане на топлина във фурна	NPD	
Огъваемост при ниска температура(гъвкавост)	-25 °C	
Опасни съставки	Забележка 1&2	

Забележка 1: Този продукт не съдържа азбест и катранени съставки

Забележка 2: При липса на Хармонизиран европейски тестов метод, проверката и декларацията за отделяне/съдържане трябва да се направи като се вземат под внимание националните разпоредби на мястото на употреба.

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът: не е приложимо

**Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.**

**Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:**

**Подписано за и от името на производителя от:**

Zduńska Wola

2015-01-15

Zbigniew Czarnecki

Dyrektor ds. Technicznych  
- Produkcyjnych