

№.

P071-2

версия 1

1	Уникален идентификационен код на типа продукт:	Termik Top 5,0 Szybki Syntan SBS
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 2015-01-15 -
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:	Termik Top 5,0 Szybki Syntan 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 3
7	<p>В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:</p> <p>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)</p> <p>Поведение при пожар: Одобрената сертифицираща лаборатория Сертифицираща фирма Номер 1486 COBR PIB Katowice извършва определянето на типа на продукта на база на изпитване за тип(на основание мостри, предоставени от производителя), изчисление на типа, таблични стойности или от документацията, описваща продукта. ()</p> <p>()</p>	
8	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:	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 E	
Водоплътност	200 kPa	
Якост на опън (надлъжно)	600 +100/-0 N/50 mm	
Якост на опън (напречно)	400 +100/-0 N/50 mm	
Удължение(надлъжно)	50 +10/-10 %	
Удължение(напречно)	50 +10/-10 %	
Кореноустойчивост	NPD	
Съпротивление на статично натоварване метод А	20 kg	
Съпротивление на удар метод А	1500 mm	
Съпротивление на удар метод В	2000 mm	
Съпротивление на разкъсване	NPD	
Съпротивление на разлепване на снадките	NPD	
Съпротивление на срязване на снадките (странични снадки)	500 +100/-100 N/50 mm	
Съпротивление на срязване на снадките (челни снадки)	700 +100/-100 N/50 mm	
Трайност: огъваемост при ниска температура след излагане на топлина във фурна	-10 +5/-5 °C	
Огъваемост при ниска температура(гъвкавост)	-15 °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