



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Номер: V 54712 версия 3.0

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

IRT 3D SA TOP

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

IRT 3D SA TOP

Дата на производство: виж на опаковката на продукта

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Битум хидроизолация на покриви

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Icopal Kft.

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út. 6.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

не е приложимо

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Одобреният сертифициращ орган за заводски производствен контрол Сертифицираща фирма Номер 1415 ÉMI Non-profit LLC 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.

Одобрената сертифицираща лаборатория Сертифицираща фирма Номер 1415 ÉMI Non-profit LLC 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.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

не е приложимо



9. Декларирани експлоатационни показатели

Основни характеристики	Свойства		Хармонизиран и технически спецификации
Съпротивление на огън отвън	NPD		EN 13707:2013
Поведение при пожар	клас Е		
Водоплътност 10 kPa 24 h	преминаване		
Якост на опън надлъжно/напречно N/5cm	550 ± 50	300 ± 50	
Удължение надлъжно/напречно [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Кореноустойчивост	NPD		
Съпротивление на статично натоварване метод А [kg]	-		
Съпротивление на удар метод В [mm]	-		
Съпротивление на разкъсване [N]	75 ± 25		
Съпротивление на срязване на снадките [N/5cm]	-	-	
Съпротивление на разлепване на снадките [N/5cm]	-	-	
Огъваемост при ниска температура(гъвкавост) [°C]	-15		
Трайност: огъваемост при ниска температура след излагане на топлина във фурна [°C]	-10		
Трайност: протичане след излагане на топлина във фурна [°C]	100		
Опасни съставки	внимание 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.

10. 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:

Zalaegerszeg, 2.2.2015

Norbert Ponyi
Изпълнителен директор