



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Номер: V 54504 версия 3.0

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

IRT 3D SA BASE

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 BASE

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. Деклариранни експлоатационни показатели

Основни характеристики	Свойства		Хармонизиран и технически спецификации
Съпротивление на огън отвън	NPD		EN 13707:2013
Поведение при пожар	клас Е		
Водоплътност 100 kPa 24 h	преминаване		
Якост на опън надлъжно/напречно N/5cm	1100 ± 200	1100 ± 200	
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]	250 ± 50		
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