

№.

01020508121

версия 1.12

1	Уникален идентификационен код на типа продукт:	Monarplan FM 1.2
2	Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Партиден номер: виж опаковката на продукта валидна от 01-05-2015
3	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:	Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы
4	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	Monarplan FM 1.2 Icopal Synthetic Membranes B.V. Kerkstraat 51 5051 LA Goirle The Netherlands
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+
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 1213 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. (SKZ-TeConA GmbH: 1213 - CPR - 066) () ()	
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

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Съпротивление на огън отвън	Froof (Note 1)	EN 13956:2012
Поведение при пожар	класЕ	
Водоплътност	издържал	
Якост на опън (надлъжно)	≥ 1100 N/50 mm	
Якост на опън (напречно)	≥ 1000 N/50 mm	
Удължение(надлъжно)	≥ 15 %	
Удължение(напречно)	≥ 15 %	
Кореноустойчивост	NPD	
Съпротивление на статично натоварване метод А	≥ 20 kg	
Съпротивление на статично натоварване метод В	≥ 20 kg	
Съпротивление на удар метод А	≥ 500 mm	
Съпротивление на удар метод В	≥ 500 mm	
Съпротивление на разкъсване надлъжно	≥ 200 N	
Съпротивление на разкъсване напречно	≥ 200 N	
Съпротивление на разлепване на снадките	≥ 300 N/50 mm	
Съпротивление на срязване на снадките	≥ 800 N/50 mm	
Трайност UV топлина и вода: 5000 h UV	издържал	
Сгъване при ниска температура	≤ -25 °C	
Опасни съставки	Note 2	

Note 1/Забележка 1: Доколкото поведението при пожар отвън зависи от системата на изграждане на покрива, не е възможно да се извърши оценка на поведението на продукта отделно.

Note 2/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

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:

Goirle

01.05.2015

dd/mm/yyyy



(подпис)