



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
В съответствие с Приложение III на Наредба (ЕС) № 305/2011
(Наредба за продукти за строителството)

DoP _ [BG] DoP_001_30920008

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
BOSTIK FIXPRO MULTI USE
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
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Уплътнители за фасадни елементи
Уплътнители за санитарни фуги
Уплътнители за пешеходни зони
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (КЛАС 25HM)
EN 15651-3: S (КЛАС XS1)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (КЛАС 25HM)
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: неприложим
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 3
Система 3 за реакция при пожар
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
www.bostik.com



Акредитираната организация SKZ – TeConA GmbH (1213) е извършила първоначално изпитване съгласно EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4, реакция при пожар по Система 3 и е издала: протокол за изпитване.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: неприложим
9. Установени експлоатационни показатели
 Кондициониране: Процедура В (съгласно ISO 8340)
 Материал: Хоросан М1 (с грунд Р03)
 Стъкло (без грунд)
 Анодизиран алуминий (без грунд)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-1:2012
Освобождение на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10 %	
Якост на опън при трайно опъване след наkisване във вода	НП	
Якост на опън (коефициент на прекъсване) при използване в студени климатични зони (-30°C)	НИ	
Якост на опън при постоянно опъване за използване в студени климатични зони (-30°C)	НП	
Стабилност	Преминаване	

Bostik Benelux B.V.
 Denariusstraat 11
 4903 RC Oosterhout
 The Netherlands
www.bostik.com



Материал: Стъкло (без грунд)
Анодизиран алуминий (без грунд)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-3:2012
Освобождение на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 20 %	
Якост на опън при трайно опъване след наkisване във вода	НП	
Развитие на микроорганизми	3	
Стабилност	Преминаване	

Материал: Хоросан М1 (с грунд Р03)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-4:2012
Освобождение на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Удължение при трайно опъване	НП	
Загуба на обем	≤ 10 %	
Устойчивост на скъсване	НИ	
Адхезионни/ кохезионни качества при трайно опъване след 28 дена наkisване във вода	НП/ промяна на коефициента на прекъсване: ≤ 50%	
Адхезионни/ кохезионни качества при трайно опъване след 28 дена наkisване в солена вода	НП	
Якост на опън (коефициент на прекъсване) при използване в студени климатични зони (-30°C)	НИ	
Якост на опън при постоянно опъване за използване в студени климатични зони (-30°C)	НП	
Стабилност	Преминаване	

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
www.bostik.com



(*) Вижте Техническия лист за безопасност
НОЕП: Не са определяни експлоатационни показатели
НП: Не се поврежда

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

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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Vincent Imbos", written over a horizontal line.

Vincent Imbos
Managing Director
Oosterhout, 10/2020

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
www.bostik.com