



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

**DoP \_ [BG]\_001\_DoP\_[BG]\_001\_10920001**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A**
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 техническа спецификация, както е предвидено от производителя:  
**Уплътнители за фасадни елементи**  
**Уплътнители за остъкляване**  
**Уплътнители за санитарни фуги**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-2: G-CC**  
**EN 15651-3: S (Клас S1)**
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](http://www.bostik.com)



Акредитираната организация SKZ – TeConA GmbH (1213) е извършила първоначално изпитване съгласно EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3, 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 А (съгласно ISO 8340)  
 Материал: Стъкло (без грунд)  
 Анодизиран алуминий (без грунд)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-1:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
<b>Водна плътност и въздушна плътност</b>		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 45 %	
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)	≤ 0,9 МРа	
Якост на опън при постоянно опъване за използване в студени климатични зони (-30°C)	НП	
<b>Стабилност</b>	<b>Преминаване</b>	

Bostik Benelux B.V.  
 Denariusstraat 11  
 4903 RC, Oosterhout  
 The Netherlands  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 15651-2:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
<b>Водна плътност и въздушна плътност</b>		
Загуба на обем	≤ 40 %	
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Адхезионни / кохезионни качества след излагане на нагряване, водно действие и изкуствена светлина	НП	
Еластични качества	≥ 60 %	
Якост на опън (коефициент на прекъсване) при използване в студени климатични зони (-30°C)	≤ 0,9 МПа	
Якост на опън при постоянно опъване за използване в студени климатични зони (-30°C)	НП	
<b>Стабилност</b>	<b>Преминаване</b>	

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас E	EN 15651-3:2012
Освобождение на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
<b>Водна плътност и въздушна плътност</b>		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 40 %	
Якост на опън след наkisване във вода (23°C)	≥ 25%	
<b>Развитие на микроорганизми</b>	<b>1</b>	
<b>Стабилност</b>	<b>Преминаване</b>	

(\*) 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:



Vincent Imbos  
 Managing Director  
 Oosterhout, 10/2020