



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

DoP _ [BG] _ 002 _ Nr. 52001085-1001

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
ZWALUW SILICONE SANITARY
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 остъкляване
Уплътнители за санитарни фуги
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 12.5E)
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (CLASS XS1)
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:
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 В (съгласно ISO 8340)
 Материал: Стъкло (без грунд)
 Анодизиран алуминий (без грунд)

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас E	EN 15651-1:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	НОЕП (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 25 %	
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	

Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас E	EN 15651-2:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	NPD (*)	
Водна плътност и въздушна плътност		
Загуба на обем	≤ 40 %	
Устойчивост на стичане	≤ 3mm	
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 МРа	
Якост на опън при постоянно опъване за използване в студени климатични зони (-30°C)	НП	
Стабилност	Преминаване	



Основни характеристики	Експлоатационни качества	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас E	EN 15651-3:2012
Освобождаване на химикали, опасни за околната среда и човека	NPD (*)	
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	1	
Стабилност	Преминаване	

*) Вижте Техническия лист за безопасност

НОЕП: Не са определяни експлоатационни показатели

НП: Не се поврежда

НИ: Не се изисква

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, 01/2022

V. Imbos