



1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

DCP Flexseal AS111 Универсален Силикон

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
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя **EN 15651-3:2012 тип S Клас S 1**
вързващи уплътнения предназначени за използване в санитарни пространства вътре в сградите, които са изложени на вода, но не под налягане
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5: Дон Констракшън Продуктс България ЕАД, София 1582, България Проф. Цветан Лазаров 152
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: система 3 за изпитателен тип система 4 за реакция при огън
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: Информираната инстанция Теспалиа , идентификационен номер 1292 , извърши определянето на типа продукт на основата на типово тестване под система и издаде: отчет за изпитване
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: няма отношение
9. Декларирани експлоатационни показатели

EN 15651-3:2012 тип S
Кондициониране Метод А
субстрат стъкло без грундиране

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Стандарт на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
реакция към огън	Клас F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012

изхвърляне на опасни за околната среда и здравето химични вещества	виж фиша с данните за безопасност на продукта	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Водонепромокаемост и въздухонепромокаемост като:			
потокоустойчивост	≤ 5 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
загуба на обем	≤ 55 mm	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Тензилни свойства (напр. удължаване): -след потапяне във вода (23 °C)	≥ 25%	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Тензилни свойства (напр. удължаване): - при продължаващо разширяване след потапяне във вода	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
микробиологичен растеж	0	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
трайност	годен	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Подписано за и от името на
производителя от:

Branimir Nikolov
(Marketing & Specification Manager)



02.07.2021, Sofia

Приложение Съгласно член 6, параграф 5 на Регламент (ЕО) № 305/2011, списък с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, (REACH) Приложение II е приложен заедно с тази декларация за експлоатационни показатели