

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011

№ 074

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY

САНИТАРЕН СИЛИКОН

	280 ml	60 ml
EN 15651-2, тип	G-CC; 20LM	G-CC; 25LM
EN 15651-3, тип	S; S1	S; XS1

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

дата на производство върху опаковката

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**бързо втвърдяващ санитарен силикон
устойчив на мухъл, плесен, влага и UV-лъчи
за мокри и влажни помещения**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**Произведено в ЕС за МАРИСАН и КОЛЕВ АД
Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15**

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 за оценяване на съответствието: 3

Реакция на огън: система 3

1

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти – ZAG Любляна, Словения с Идентификационен номер NB 1404 на Европейската комисия извърши изпитване на типа по система 3.

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
Реакция на огън	Евроклас E		EN 13501-1:2009+A1:2009 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Отделяне на опасни вещества	NPD		EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Абсорбция на вода и паропропускливост			
Опаковка	280ml	60 ml	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm ≤ 5 mm	≤ 3 mm ≤ 3 mm	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Загуба на обем	≤ 40 % ≤ 55 %	≤ 10 % ≤ 20 %	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Еластично възстановяване	≥ 40%	≥ 60 %	EN 15651-2:2017
Свойства на опън (пресичащ модул на еластичност) – при +23°C	≤ 0,4 MPa		EN 15651-2:2017
Свойства на опън (пресичащ модул на еластичност) – при минус 20°C	≤ 0,6 MPa		EN 15651-2:2017
Адхезия/кохезия на установеното разширение след потапяне във вода	NF		EN 15651-2:2017
Адхезия/кохезия при промяна на температурата	NF		EN 15651-2:2017
Свойства на опън при продължително разширение	NF ≤ 0,6 MPa	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Адхезия/кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF		EN 15651-2:2017
Устойчивост на налягане	0,44 MPa	0,31 MPa	EN 15651-2:2017
Установено разширение след потапяне във вода	≥ 25%	NPD	EN 15651-3:2017
Микробиология	0		EN 15651-3:2017
Трайност	Pass		EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017

Показателите са определени по метод А.

Третирани повърхности: стъкло, бетон, алуминий

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: MARISAN и КОЛЕВ АД.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе
06.08.2018г.

Изп. Директор.....
/Ст. Колев/

