

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Tytan Professional САНИТАРЕН
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 15651-1:2012 тип F-EXT-INT-CC Клас 12,5E

Неносещи фасадни уплътнения, предназначени за уплътняване на външни фасадни връзки, връзки на прозорци и врати в строителството, включително и от вътрешната страна (предназначени за ползване при студен климат)

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:

SELENA FM S.A.
Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Полша

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 Testalia , идентификационен номер 1292 , извърши определянето на типа продукт на основата на типово тестване под система 3 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 15651-1:2012 тип F-EXT-INT-CC
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 15651-1:2012
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 15651-1:2012
Водонепромокаемост и въздухонепромокаемост като:			
потокоустойчивост	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
загуба на обем	≤ 25 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Тензилни свойства(напр. при устойчиво разширяване): -удължаване след потапяне във вода (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Тензилни свойства (напр. удължаване): -при продължаващо разширяване след потапяне във вода	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Тензилни свойства (напр. модул на еластичност): - за неносещи уплътнители с нисък модул, използвани при свързвания в райони със студен климат (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Тензилни свойства (напр. при устойчиво разширяване): - за неносещи уплътнители използвани при свързвания в райони със студен климат	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
трайност	годен	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

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	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
загуба на обем	≤ 55 %	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	1	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
трайност	годен	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 10591	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:

Remigiusz Cybulski
(Отговорник, Химическа нормативна база и техническа документация)



29.04.2014, Wrocław

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