

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

## Tytan Professional HIGH-TEMPERATURE SILICONE



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 15651-2:2012 тип G-CC-INT-EXT Клас 20LM**

Неносещи еластични уплътнения, предназначени за уплътняване на остъклявания в строителството (предназначени за използване при студен климат) за интериорна и екстериорна употреба  
Основните сфери на приложение са: - стъкло върху стъкло - стъкло върху рамка - стъкло върху порьозен субстрат

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 4 за изпитателен тип  
система 3 за реакция при огън

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

Информираната инстанция Selena Labs Poland , идентификационен номер Selena1 , 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:

Информираната инстанция Selena Labs Poland , идентификационен номер Selena1 , извърши определянето на типа продукт на основата на типово тестване под система 3 и издаде: отчет за изпитване

9. Декларирани експлоатационни показатели

**EN 15651-2:2012 тип G-CC-INT-EXT**  
Кондициониране Метод А  
субстрат стъкло без грундиране

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Стандарт на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
реакция към огън	Клас E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012

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 15651-2:2012
Водонепромокаемост и въздухонепромокаемост като:			
загуба на обем	< 10%	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
устойчивост на вертикален поток	< 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
адезивни/кохезивни свойства след излагане на гореща вода и изкуствена светлина	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
еластично свиване	> 60 в 60% удължаване	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Тензилни свойства (напр. модул на еластичност): - за неносещи уплътнители с нисък модул, използвани при свързвания в райони със студен климат (-30°C)	< 0,9 MPa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Тензилни свойства (напр. при устойчиво разширяване): - за неносещи уплътнители използвани при свързвания в райони със студен климат	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
трайност	годен	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 590	EN 15651-2:2012

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:

EWELINA MALCZEWSKA  
(Координатор, Химическа нормативна база и техническа документация)

*Malczewska Ewelina*

01.08.2019, 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