

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Tytan Industry O24 Силикон за врати и прозорци



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 20LM

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 15651-2:2012 тип G-CC Клас 20LM

Неносещи еластични уплътнения, предназначени за уплътняване на остъклявания в строителството (предназначени за използване при студен климат)

EN 15651-3:2012 тип S Клас XS 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 Testpalia , 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 | ≤ 10 % | 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) | ≤ 0,9 Мра | 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 15651-2:2012 тип G-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 15651-2:2012 |
| 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 Мра | 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 10590 | EN 15651-2:2012 |

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 | ≤ 20 % | EN ISO 10563 | EN 15651-3:2012 |
| Тензилни свойства (напр. удължаване): -след потапяне във вода (23 °C) | NPD | EN ISO 10591 | EN 15651-3:2012 |
| Тензилни свойства (напр. удължаване): - при продължаващо разширяване след потапяне във вода | NF | 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 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:

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



11.04.2014, 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