

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

## Tytan Professional PROHERO УПЛЪТНИТЕЛ



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

**EN 15651-1:2012 тип F-INT**

(само за вътрешна употреба) Неносещи уплътнения за свързвания единствено от вътрешната страна на фасадни елементи

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 for EN 15651-, F-INT and system 3 for EN 15651-3, S 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 15651-3:2012 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	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	modified EN ISO 7390, EN ISO 10563, EN ISO 10591, EN ISO 846:1997	EN 15651-3:2012

**EN 15651-1:2012 тип F-INT**  
 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	≤ 5 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
загуба на обем	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Тензилни свойства (напр. удължаване): - при спукване при (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
трайност	годен	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012

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:

Ewa Topór  
(R&D Certification Coordinator)



07.02.2022, 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