

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Tytan Professional PU-45

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 25HM**
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 15651-4:2012 тип PW-EXT-INT-CC Клас 25HM
Студено прилагани, неносещи еластични уплътнения, използвани за подвижни съединения в пешеходни зони в сгради, за интериорна и екстериорна употреба (за ползване при студен климат).
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 3 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
Информираната инстанция Testalia , идентификационен номер 1292 , извърши определянето на типа продукт на основата на типово тестване под система 3 и издаде: класификационен отчет
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 хоросан, М2 с грундиране С-15

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Стандарт на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
реакция към огън	Клас Е	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 °С)	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°С)	≤ 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 15651-4:2012 тип PW-EXT-INT-CC

Кондициониране Метод А

субстрат хоросан, М2 с грундиране С-15

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Стандарт на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
реакция към огън	Клас Е	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-4:2012
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 15651-4:2012
Водонепромокаемост и въздухонепромокаемост като:			

тензилни свойства при устойчиво разширяване	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
загуба на обем	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
устойчивост на изхабяване	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Адезивни/кохезивни свойства при устойчиво разширяване след 28 дни на потапяне във вода	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Адезивни/кохезивни свойства при устойчиво разширяване след 28 дни на потапяне във солена вода	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Тензилни свойства (напр. модул на еластичност) при (-30 ± 2)°C за райони със студен климат	≤ 0,9 Мра	modified EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Тензилни свойства при устойчиво разширяване при (-30 ± 2)°C за райони със студен климат	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
трайност	годен	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

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:

Renata Lechoniewicz
(R&D Certification Coordinator)

05.04.2021, 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