

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No: 7601496

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:



Последна редакция: 02 13/08/2024_BG

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива [EU]N°305/2011

2. Предвидена употреба/употреби:

- Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.
- Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.

3. Производител:

Име и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на Член 11(5):
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Упълномощен представител:

/

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

- Система 3
- Система 3: Реакция на огън

6. Хармонизиран стандарт:

- EN 15651-1:2012 : ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС
- EN 15651-4:2012 : Тип PW: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС

Нотифициран орган/органи:

TECNALIA, NB 1292 извърши изпитване за предназначението на типа продукт по система 3.

7. Декларирани експлоатационни показатели:	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.			
Реакция на огън	клас E	EN 15651-1	
Освобождаване на вредни за здравето	NPD		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm		
Загуба на обем	≤ 10 %		
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при 23°C	> 0,4 MPa		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при -20°C	> 0,6 MPa		
Свойства на опън при продължително разширение	NF		
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF		
Трайност	пасове		
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС			
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	≤ 0,9 MPa		
Свойства на опън при продължително разширение -30 ° C	NF		
ТИП PW: ВЪНШ.-ВЪТР.			
Реакция на огън	клас E	EN 15651-4	
Отделяне на опасни вещества	NPD		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm		
Загуба на обем	≤ 10 %		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при 23°C	> 0,4 MPa		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при -20°C	> 0,6 MPa		
Свойства на опън при продължително разширение	NF		
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF		
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF		

Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода [28 дни]	NF	EN 15651-4
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във солена вода [28 дни]	NF	
Устойчивост на скъсване	NF	
Трайност	пасове	
Тип PW: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	≤ 0,9 MPa	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	

Условия: Метод А

Повърхност: бетон / стъкло [EN 15651-1], бетон [EN 15651-4]

" Свойствата на този продукт са в съответствие с експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена под пълната отговорност на производителя."

Подписана от името на Производителя :

Marko Štrukelj
Head of Product management



Srpenica, 13/08/2024