

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№: 82166042

### 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 предвиден за остъкляване, предвиден за употреба при ниски температури.
- Уплътнител за санитарни връзки и приложения.

### 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; 25LM
- EN 15651-2:2012 : ТИП G-СС; 25LM
- EN 15651-3:2012 : ТИП S; S1

**Нотифициран орган/органи:**

ZAG, NB 1404 извърши изпитване за предназначението на типа продукт по система 3.

7. Декларирани експлоатационни показатели:	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
<b>ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.</b>			
Реакция на огън	клас E	EN 15651-1	
Освобождаване на вредни за здравето	NPD		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm		
Загуба на обем	≤ 30 %		
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF		
Еластично възстановяване	≥ 70 %		
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		
<b>ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС</b>			
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	≤ 0,9 MPa		
Свойства на опън при продължително разширение	NF		
<b>ТИП G</b>			
Реакция на огън	клас E	EN 15651-2	
Освобождаване на вредни за здравето	NPD		
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm		
Загуба на обем	≤ 40 %		
Еластично възстановяване	≥ 60 %		
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	EN 15651-2
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	
Устойчивост на компресия	0,40 MPa	
Трайност	пасове	
<b>ТИП G-CC</b>		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	≤ 0,9 MPa	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
<b>ТИП S</b>		EN 15651-3
Реакция на огън	клас E	
Освобождаване на вредни за здравето	NPD	
Устойчивост на вятър	≤ 5 mm	
Загуба на обем	≤ 55 %	
установено разширение след потапяне във вода	≥ 25 %	
Микробиология	0	
Трайност	пасове	

**Условия:** Метод А

**Повърхност:** стъкло, алуминий

"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