

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No: 3503844834

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:



Последна редакция: 01 14/08/2024_BG

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

2. Предвидена употреба/употребы:

- 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 използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение.

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 З
- Система З: Реакция на огън

6. Хармонизиран стандарт:

- EN 15651-1:2012 : ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС; 20НМ
- EN 15651-2:2012 : ТИП G-СС; 20НМ
- EN 15651-4:2012 : ТИП PW: ВЪТР.; 12,5E

Нотифициран орган/органи:

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

7. Декларирани експлоатационни показатели:	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.		EN 15651-1
Реакция на огън	клас E	
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10 %	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
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	
Трайност	пасове	
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	NF	
ТИП G		EN 15651-2
Реакция на огън	клас E	
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10 %	
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	
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	

Устойчивост на компресия	0,71 МПа	EN 15651-2
Трайност	пасове	
ТИП G-CC		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	NF	EN 15651-4
ТИП PW:ВЪТР.		
Реакция на огън	клас E	
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Устойчивост на вятър	≤ 5 mm	
Загуба на обем	≤ 15 %	
Еластично възстановяване	≥ 40 %	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Устойчивост на скъсване	NF	
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, 14/08/2024