

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№: 584556692

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:



Последна редакция: 02 14/08/2024_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.
- 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 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; XS1
- EN 15651-4:2012 : ТИП PW: ВЪТР.; 25LM

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
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	
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	
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
ТИП G		
Реакция на огън	клас E	
Освобождаване на вредни за здравето	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	0,37 MPa	EN 15651-2
Трайност	пасове	
ТИП G-CC		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност	≤ 0,9 MPa	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
ТИП S		EN 15651-3
Реакция на огън	клас E	
Освобождаване на вредни за здравето	NPD	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 20 %	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Адхезия / кохезия при постоянна на температурата	NF	
Микробиология	0	
Трайност	пасове	
ТИП PW: ВЪТР.		EN 15651-4
Реакция на огън	клас E	
Освобождаване на вредни за здравето	NPD	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	
Загуба на обем	≤ 10 %	
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	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Трайност	пасове	

Условия: Метод А

Повърхност: стъкло, бетон+ grund, 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

TKK d. o. o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

Srpenica, 14/08/2024