

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No: 9991649595

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

| | |
|---|--|
|  | TKK SEAL FLEXIBLE JOINTS WALL No: 9991649595 |
|---|--|

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 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; 20LM
- EN 15651-3:2012 : ТИП S; XS1
- EN 15651-4:2012 : ТИП PW ВЪТР.; 20LM

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 |
| Освобождение 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 | ≥ 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 | ≤ 0,9 MPa | EN 15651-3 |
| Свойства на опън при продължително разширение | NF | |
| ТИП S | | |
| Реакция на огън | клас E | EN 15651-3 |
| Освобождение на вредни за здравето | NPD | |
| Устойчивост на вятър | ≤ 3 mm | |
| Загуба на обем | ≤ 20 % | |
| установено разширение след потапяне във вода | NF | |
| Адхезия / кохезия при промяна на температурата | NF | |
| Микробиология | 0 | |
| Трайност | пасове | |
| ТИП PW:ВЪТР. | | |
| Реакция на огън | клас E | EN 15651-4 |
| Освобождение на вредни за здравето | NPD | |
| Устойчивост на вятър | ≤ 3 mm | |
| Загуба на обем | ≤ 10 % | |

| | | |
|--|-----------|------------|
| Еластично възстановяване | ≥ 60 % | EN 15651-4 |
| 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 | |
| Устойчивост на скъсване | NF | |
| Трайност | пасове | |

Условия: Метод А

Повърхност: стъкло, бетон + грунд, 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