

Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	TEKAFLEX MS 15 Референтен No: 9991649595
---	--

Последна редакция: 01 26/06/2014

В съответствие с Регламента за строителни просукти, Директива (EU)N°305/2011
в съответствие с приложимата, хармонизирана техническа спецификация от
производителя :

- EN 15651-1:2012 : Тип F-EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-4:2012 : Тип PW-INT; 20LM

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

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

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на
експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в
Приложение V:

- Система 3
- Система 3: Реакция на огън

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

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

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.		
Реакция на огън	клас E	EN 15651-1
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	$\leq 3 \text{ mm}$	
Загуба на обем	$\leq 10 \%$	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Еластично възстановяване	$\geq 60 \%$	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	$\leq 0,4 \text{ MPa}$	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	$\leq 0,6 \text{ MPa}$	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	
Трайност	пасове	
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС		
Свойства на опън при продължително разширение	$\leq 0,9 \text{ MPa}$	EN 15651-1
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
ТИП PW:ВЪТР.		
Реакция на огън	клас E	EN 15651-4
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	$\leq 3 \text{ mm}$	
Загуба на обем	$\leq 10 \%$	
Еластично възстановяване	$\geq 60 \%$	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при 23°C	$\leq 0,4 \text{ MPa}$	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	$\leq 0,6 \text{ MPa}$	
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	



TKK d. o. o.

Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija

T: +386 (0) 5 3841300

F: +386 (0) 5 3841390, 391

E: info@tkk.si

www.tkk.si

Условия: Метод А

Повърхност: 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 :

Srpenica, 26.06.2014



Marko Štrukelj,
product manager

Declaration of performance