

## Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	<b>TEKAFLEX MS 40</b> Референтен No: 83133218
---	--

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; 20HM
- EN 15651-4:2012 : Тип PW-INT; 20HM

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 на типа продукт по система 3.

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
<b>ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.</b>			
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 - секантен модул на еластичност при 23°C	$> 0,4 \text{ MPa}$		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при -20°C	$> 0,6 \text{ MPa}$		
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 опън при продължително разширение	NF	EN 15651-4	
<b>ТИП PW:ВЪТР.</b>			
Реакция на огън	клас E		
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 - секантен модул на еластичност при 23°C	$> 0,4 \text{ MPa}$		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при -20°C	$> 0,6 \text{ MPa}$		
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](http://www.tkk.si)

**Условия:** Метод В

**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