

# Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	<b>TEKAFIKS MARBLE</b> Референтен No: 5687048
---	--

Последна редакция: 01 30/05/2014

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; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Тип G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Тип S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Тип PW-INT; 25LM

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

- 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

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	≤ 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		
<b>ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС</b>			
Свойства на опън при продължително разширение	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2	
Свойства на опън при продължително разширение	NF		
<b>ТИП G</b>			
Реакция на огън	клас E		
Отделяне на опасни вещества	NPD		
Абсорбция на вода и паропропускливост			
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	0,60 MPa		

Трайност	пасове	
<b>ТИП G-CC</b>		
Свойства на опън при продължително разширение	$\leq 0,9 \text{ MPa}$	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
<b>ТИП S</b>		
Реакция на огън	клас E	EN 15651-3
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	$\leq 3 \text{ mm}$	
Загуба на обем	$\leq 20 \%$	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Микробиология	0	
Трайност	пасове	
<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	$\geq 70 \%$	
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при 23°C	$\leq 0,4 \text{ MPa}$	
Свойства на разширение - секантен 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	
Свойства на опън при продължително разширение	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:** 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 :

Srpenica, 30.05.2014



**Marko Štrukelj,**  
product manager

Declaration of performance