

# Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	<b>TEKASIL SANITAR NEUTRAL</b> Референтен No: 31598999
---	---

**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 продукта 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	$\geq 70 \%$		
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		
Трайност	пасове		
<b>ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС</b>			
Свойства на опън при продължително разширение	$\leq 0,9 \text{ MPa}$	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	$\leq 3 \text{ mm}$		
Загуба на обем	$\leq 10 \%$		
Еластично възстановяване	$\geq 60 \%$		
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		
Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF		
Устойчивост на компресия	0,37 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		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	$\geq 70 \%$		
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](http://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