

# Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	<b>TEKASIL SANITAR ACETAT</b> <b>A1</b> Референтен No: 89374444A
---	--

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; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Тип G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Тип S; S1

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.

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	
<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	≤ 45 %		
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		
<b>ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС</b>			
Свойства на опън при продължително разширение	≤ 0,9 MPa		
Свойства на опън при продължително разширение	NF		
<b>ТИП G</b>			
Реакция на огън	клас E	EN 15651-2	
Отделяне на опасни вещества	NPD		
Абсорбция на вода и паропропускливост			
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm		
Загуба на обем	≤ 40 %		
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	0,44 MPa		
Трайност	пасове		

<b>ТИП G-CC</b>		
Свойства на опън при продължително разширение	≤ 0,9 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	5 mm	
Загуба на обем	≤ 55 %	
установено разширение след потапяне във вода	≥ 25 %	
Микробиология	0	
Трайност	пасове	

**Условия:** Метод А

**Повърхност:** стъкло, бетон, 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,**  
product manager

Srpenica, 30.05.2014