

## Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	<b>TEKASIL ALKOXY NEUTRAL</b> Референтен No: 2465407A
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

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 15651-4:2012 : Тип PW-INT; 12,5E

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 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	$\leq 0,4 \text{ MPa}$		
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	0,35 MPa		

Трайност	пасове	
<b>ТИП G-CC</b>		
Свойства на огън при продължително разширение	≤ 0,9 MPa	EN 15651-4
Свойства на огън при продължително разширение	NF	
<b>ТИП PW:ВЪТР.</b>		
Реакция на огън	клас E	
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Абсорбция на вода и паропропускливост		
Устойчивост на вятър	≤ 5 mm	
Загуба на обем	≤ 15 %	
Еластично възстановяване	≥ 40 %	
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при 23°C		
Свойства на разширение - секантен модул на еластичност при -20°C		
Свойства на огън 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	

Условия: Метод А

Повърхност: стъкло, 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

Declaration of performance