

# Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	<b>TEKASIL NEUTRAL</b> Референтен No: 5242763
---	--

**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: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС; 20LM
- EN 15651-2:2012 : ТИП G-СС; 20LM

**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.

**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>		EN 15651-1
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	$\leq 45 \%$	
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 разширение – секантен модул на еластичност	$\leq 0,9 \text{ Mpa}$	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	
<b>ТИП G</b>		EN 15651-2
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	$\leq 40 \%$	
Еластично възстановяване	$\geq 40 \%$	
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	≤ 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	0,40 MPa	
Трайност	пасове	
<b>ТИП G-CC</b>		
Свойства на разширение – секантен модул на еластичност	≤ 0,9 MPa	
Свойства на опън при продължително разширение	NF	

**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