

Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	TEKASIL NEUTRAL 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-EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Тип G-CC; 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	
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.			
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		
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС			
Свойства на опън при продължително разширение	≤ 0,9 MPa		EN 15651-2
Свойства на опън при продължително разширение	NF		
ТИП G			
Реакция на огън	клас E		
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	0,40 MPa	
Трайност	пасове	
ТИП G-CC		
Свойства на опън при продължително разширение	$\leq 0,9$ 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