

Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	ТЕКАСИЛ АСЕТАТ Референтен No: 2686053A
---	--

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	
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	$\leq 3 \text{ mm}$		
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		
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС			
Свойства на разширение – секантен модул на еластичност	$\leq 0,9 \text{ MPa}$		
Свойства на опън при продължително разширение	NF		
ТИП G			
Реакция на огън	клас E	EN 15651-2	
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	$\leq 0,6 \text{ MPa}$		
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	0,44 MPa	
Трайност	пасове	
ТИП G-CC		
Свойства на разширение – секантен модул на еластичност	$\leq 0,9$ 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