

Декларация за експлоатационни показатели

Уникален идентификационен код на типа продукт:

	ТЕКАFLEX MS 40 Референтен No: 83133218
---	--

Последна редакция: 01 26/06/2014

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.-CC; 20НМ
- EN 15651-4:2012 : Тип PW-INT; 20НМ

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт:

- Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, 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
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.		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	$\leq 10 \%$	
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	
Еластично възстановяване	$\geq 60 \%$	
Свойства на разширение – секантен модул на еластичност при 23°C	$>0,4 \text{ MPa}$	
Свойства на разширение – секантен модул на еластичност при -20°C	$>0,6 \text{ MPa}$	
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	NF	
ТИП RW:ВЪТР.		EN 15651-4
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	>0,4 МПа	
Свойства на разширение – секантен модул на еластичност при -20°C	>0,6 МПа	
Свойства на опън 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 В

Повърхност: бетон + грунд, 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, 26.06.2014