



Декларация за експлоатационни показатели

№ 01167000-PYRO-SAFE® GFM
PYRO-SAFE® GFM

Дата: 06.02.2017
Последна промяна: 01
Страница 1 / 1

Уникален идентификационен код на типа на продукта
PYRO-SAFE® GFM

Област на приложение

Нормален разтвор за каменна зидария след собствено изпитване за пригодност на изолации за тръби в стени и тавани, подходящ и за фуги около противопожарни клапани и за запълване на каси при противопожарни врати.

Производител

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International,
Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal

Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели
Система 2+

Хармонизиран стандарт
EN 998-2:2010

Нотифициран орган

Служба за изпитване на материали на провинция Северен Рейн-Вестфалия, идентификационен номер 0432

Декларирани експлоатационни показатели

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Поведение при пожар	A1	EN 998-2:2010
Якост на натиск	M20	
Първоначална устойчивост при рязане (съпротивление при срязване и плъзгане):	0,3 N/mm ² (таблична стойност)	
Водопоглъщане	Национални параметри	
Съдържание на хлорид	≤ 0,10 M.-%	
Пропускливост на водни пари μ	15/35 (таблична стойност)	
Топлопроводимост λ 10, при сухи условия	≤ 0,82 W/(mK) за P=50% ≤ 0,89 W/(mK) за P=90% (таблични стойности съгласно EN 1745)	
Издръжливост (устойчивост на замръзване)	Оценка съгласно действащите за предвиденото място за използване на мазилката разпоредби	

Експлоатационните показатели на продукта, за който е издадена Декларацията за експлоатационни показатели, съответстват на декларираните характеристики. За изготвянето на Декларацията за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 отговаря само посоченият по-горе производител.

Настоящата Декларация за експлоатационни показатели е достъпна онлайн на адрес www.svt.de.

Подписано за- и от името на производителя от:

i.V. Christian Meyer-Korte
Product Management Construction

i.A. Daniel Bernhardt
Technical Documentation Construction