



Декларация за експлоатационни показатели

№ 0116300-NOVASIT-K2
ПИРО-СЕЙФ NOVASIT K2

Дата: 06.02.2017 г.
Изм. 02
Страница 1 от 1

Уникален идентификатор на продукта
ПИРО-СЕЙФ NOVASIT K2

Предназначение

Стандартна мазилка - на базата на квалификационно изпитване - за производството на противопожарни прегради за тръби в стени и покриви, подходяща също и за фугиране на противопожарни клапи и рамки на 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+

Хармонизирана техническа спецификация
EN 998-2: 2010

Нотифицираният орган
MPA Bau Hannover, ID 0764

Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Горимост	A1	EN 998-2:2010
Якост на натиск	M 20	
Първоначална якост на срязване (адхезионна якост на срязване):	0,3 N/mm ² (таблична стойност)	
Водопоглъщане	Няма установено	
Съдържание на хлориди	≤ 0,10 M.-%	
Паропропускливост μ	15/35 (таблична стойност)	
Топлопроводимост λ _{10,сухо}	≤ 0,82 W/(mK) за P=50% ≤ 0,89 W/(mK) за P=90% (таблични стойности съгл. EN 1745)	
Дълготрайност (мразоустойчивост)	Оценка в съответствие с изискванията, приложими за мястото на използване на мазилката	

Експлоатационните показатели, обхванати от тази декларация, отговарят на декларираните. Отговорността за съставянето на тази декларация в съответствие с Регламент на ЕС № 305/2011 се носи изключително от посочения тук Производител.

Тази декларация за експлоатационни показатели е публикувана на интернет страница www.svt.de.
Подписано от името на и за Производителя от:

Кристиан Майер-Корте
Началник продуктов мениджмънт

Андре Шобер
Централен технически отдел/Началник Химия