



Izjava o svojstvima

Br. 01161000-NOVASIT-BM
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Datum: 25.09.2018
Rev.: 04

Stranica 1 / 1

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Namijenjena uporaba

Proizvod za uporabu u pregradama

Proizvođač

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

Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava

Sustav 1

Europski dokument za ocjenjivanje

ETAG 026-2:2011

Europska tehnička ocjena

ETA-16/0132 od 16.1.2017.

Certifikat o stalnosti svojstava

0761-CPR-0582

Tijelo za tehničko ocjenjivanje

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Prijavljeno tijelo

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, identifikacijski broj 0761

Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	A1	EN 13501-1
Tlačna čvrstoća	M 2,5	EN 998-2:2010
Gustoća suhog morta	900 kg/(m3)	
Početna smična čvrstoća (smična čvrstoća prijanjanja)	0,15 N/(mm2) (vrijednost iz tablice)	
Apsorpcija vode	NPD	
Sadržaj klorida	≤ 0,10 M.-%	
Propusnost vodene pare μ	5/20 (vrijednost iz tablice)	
Toplinska vodljivost Λ 10,dry	≤ 0,25 W/(mK) za P=50% ≤ 0,27 W/(mK) za P=90% (vrijednosti iz tablice prema EN 1745)	
Predavanje opasnih tvari	Nema opasnih tvari	ETAG 026-2
Trajnost i prikladnost za uporabu	Kategorija uporabe za vrstu Z2	EOTA TR 024
Vatrootpornost	Ovisno o vrsti izvedbe i sastavnog dijela, kao i provedenim vodovima, - pogledajte ocjenu ETA-16/0132	EN 13501-2

Svojstva proizvoda za koji je izdana izjava o svojstvima odgovaraju objavljenim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Ova izjava o svojstvima dostupna je na internetskoj stranici www.svt.de.

Potpisao za proizvođača i u njegovo ime:

i.V. Christian Meyer-Korte
Voditelj za projektni menadžment / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Tehnička dokumentacija