



Izjava o svojstvima

Br. 0116300-NOVASIT-K2
 PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Datum: 06.02.2017
 Rev.: 02

Stranica 1 / 1

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda

PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Namijenjena uporaba

Obični mort za zide nakon provjere prikladnosti za izradu pregrada za cijevi u zidovima i stropovima, također prikladan i za sastavna mjesta oko protupožarnih zaklopki i popunjavanje dovratnika kod protupožarnih vrata.

Proizvođač

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

Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava

Sustav 2+

Usklađena norma

EN 998-2: 2010

Prijavljeno tijelo

MPA Hannover, identifikacijski broj 0764

Objavljeno svojstvo

| Bitne značajke | Svojstvo | Usklađena tehnička specifikacija |
|---|--|----------------------------------|
| Reakcija na požar | A1 | EN 13501-1 |
| Tlačna čvrstoća | M 20 | EN 998-2:2010 |
| Početna smična čvrstoća (smična čvrstoća prijanjanja) | 0,3 N/(mm ²) (vrijednost iz tablice) | |
| Apsorpcija vode | NPD | |
| Sadržaj klorida | ≤ 0,10 M.-% | |
| Propusnost vodene pare μ | 15/35 (vrijednost iz tablice) | |
| Toplinska vodljivost Λ 10,dry | ≤ 0,82 W/(mK) za P=50% ≤ 0,89 W/(mK) za P=90% (vrijednosti iz tablice prema EN 1745) | |
| Trajnost (otpornost na smrzavanje) | Ocjena prema odredbama koje vrijede na predviđenom mjestu uporabe morta | |

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