



# Suoritustasoilmoitus

Nro. 01161000-NOVASIT-BM

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Päiväys: 25.9.2018  
Tark.: 04

Sivu 1 / 1

## Tuotetyypin yksilöivä tunnus

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

## Käyttötarkoitus

Tuote käytettäväksi osastoivissa seinissä ja palomuureissa

## Valmistaja

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

## Järjestelmä suoritustason arviointia ja tarkastusta varten

Järjestelmä 1

## Eurooppalainen arviointiasiakirja

ETAG 026-2:2011

## Eurooppalainen tekninen arviointi

ETA-16/0132, annettu 16.1.2017

## Suoritustasotodistus

0761-CPR-0582

## Tekninen arviointilaitos

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

## Ilmoitettu laitos

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, tunnus 0761

## Todettu suorituskyyky

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyyky	Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio
Palotekninen käyttäytyminen	A1	EN 13501-1
Puristuslujuus	M 2,5	EN 998-2:2010
Kuiva tilavuuspaino	900 kg/(m <sup>3</sup> )	
Alkuleikkauslujuus (tartuntaleikkauslujuus)	0,15 N/(mm <sup>2</sup> ) (taulukkoarvo)	
Veden imeytyminen	NPD	
Kloridipitoisuus	≤ 0,10 M.-%	
Vesihöyryn läpäisevyys	5/20 (taulukkoarvo)	
Lämmönjohtavuus $\Lambda$ 10, dry	≤ 0,25 W/(mK), kun P=50% ≤ 0,27 W/(mK), kun P=90% (Taulukkoarvo EN 1745:n mukaan)	
Vaarallisten aineiden päästöt	Ei vaarallisia aineita	ETAG 026-2
Kestävyys ja tarkoitukseensojivuus	Käyttöluokka, tyyppi Z2	EOTA TR 024
Palonkestävyys	Riippuen toteutuksesta ja rakenneosan tyypistä ja läpiviedyistä johdoista/putkista - katso ETA-16/0132	EN 13501-2

Suoritustasoilmoituksessa määritetty tuotteen suorituskyyky vastaa ilmoitettua suorituskyykyä. Edellä nimetty valmistaja vastaa yksin suoritustasoilmoituksen laatimisesta direktiivin (EU) nro. 305/2011 mukaisesti.

Tämä suoritustasoilmoitus on nähtävissä verkko-osoitteessa [www.svt.de](http://www.svt.de).

Valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä allekirjoittavat:

Valtakirjalla Christian Meyer-Korte  
Product Management Construction

Valtuutettuna Daniel Bernhardt  
Technical Documentation Construction