



# Prohlášení o výkonu

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

Datum: 06.02.2017  
Rev.: 02

strana 1 / 1

## Jednoznačný identifikační kód typu produktu

PYRO-SAFE® NOVASIT K2

## Účel použití

Normální zděná malta po zkoušce vhodnosti pro výrobu přepažení potrubí ve stěnách a stropech, také vhodná pro spáry kolem požárních ochranných dveří a pro vyplnění rámu u požárních ochranných dveří.

## Výrobce

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

## Systém pro hodnocení a ověřování výkonové stálosti

Systém 2+

## Harmonizovaná norma

EN 998-2: 2010

## Notifikovaný subjekt

MPA Hannover (D), identifikační číslo 0764

## Deklarovaný výkon

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Chování při požáru	A1	EN 13501-1
tlakuvzdornost	M 20	EN 998-2:2010
Počáteční pevnost ve stříhu (adhezni pevnost ve stříhu)	0,3 N/(mm <sup>2</sup> ) (tabulková hodnota)	
nasáklivost	NDP	
Obsah chloridů	≤ 0,10 M.-%	
propustnost vodní páry μ	15/35 (tabulková hodnota)	
tepelná vodivost Λ 10,dry	≤ 0,82 W/(mK) pro P=50% ≤ 0,89 W/(mK) pro P=90% (tabulková hodnota n. EN 1745)	
Trvanlivost (mrazuvzdornost)	Posouzení podle platných předpisů v místě použití malty	

Výkon výrobku, pro který bylo prohlášení o výkonu vydáno, odpovídá deklarovanému výkonu. Za vytvoření Prohlášení o výkonu v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.

Toto prohlášení o výkonu je k dispozici online na internetových stránkách [www.svt.de](http://www.svt.de).

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Vedoucí produktového managementu / vlastní jmenovka

i.A. Daniel Bernhardt  
Technická dokumentace