



# Vyhlásenie o výkone

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

Dátum: 25.09.2018  
Rev.: 04

strana 1 / 1

**Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku**  
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

**Účel použitia**  
Výrobok na použitie v prepážkach

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

**System na hodnotenie a overovanie výkonovej odolnosti**  
System 1

**Európsky vyhodnocovací dokument**  
ETAG 026-2:2011

**Európske technické posúdenie**  
ETA-16/0132 zo dňa 16.01.2017

**Osvedčenie o výkonovej odolnosti**  
0761-CPR-0582

**Technické miesto hodnotenia**  
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

**Notifikovaný orgán**  
Ústav na skúšanie materiálu pre stavebníctvo v Braunschweige (D), identifikačné číslo 0761

## Vyhlásený výkon

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Chovanie pri požiari	A1	EN 13501-1
pevnosť v tlaku	M 2,5	EN 998-2:2010
Objemová hmotnosť	900 kg/(m <sup>3</sup> )	
začiatočná pevnosť v strihu (adhézná pevnosť v strihu)	0,15 N/(mm <sup>2</sup> ) (tabuľková hodnota)	
nasiakavosť	NPD	
Obsah chloridov	≤ 0,10 M.-%	
priepustnosť vodnej pary μ	5/20 (tabuľková hodnota)	
špecifická tepelná vodivosť Λ <sub>10,dry</sub>	≤ 0,25 W/(mK) pre P=50% ≤ 0,27 W/(mK) pre P=90% (tabuľkové hodnoty n. EN 1745)	
Unikanie nebezpečných látok	Žiadne nebezpečné látky	ETAG 026-2
Trvanlivosť a vhodnosť použitia	Kategória využitia typu Z2	EOTA TR 024
ohňovzdornosť	V závislosti na konštrukcii a type zložky a vedených kábloch, - pozri ETA-16/0132	EN 13501-2

Výkonnosť výrobku, pre ktorý bolo vyhlásenie o výkone vydané, zodpovedá deklarovaným výkonom. Za vytvorenie Vyhlásenia o výkone v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 výhradne zodpovedá vyššie uvedený výrobca.

Toto vyhlásenie o výkone je k dispozícii online na stránke [www.svt.de](http://www.svt.de).

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Vedúci produktového manažmentu / vlastná súkromná menovka

i.A. Daniel Bernhardt  
Technická dokumentácia