



# Leistungserklärung

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

Datum: 25.09.2018  
Rev.: 04  
Seite 1 / 1

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**  
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

**Verwendungszweck**  
Produkt zur Verwendung in Abschottungen

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

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**  
System 1

**Europäisches Bewertungsdokument**  
ETAG 026-2:2011

**Europäische Technische Bewertung**  
ETA-16/0132 vom 16.01.2017

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
0761-CPR-0582

**Technische Bewertungsstelle**  
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

**Die notifizierte Stelle**  
Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Kennnummer 0761

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13501-1
Druckfestigkeit	M 2,5	EN 998-2:2010
Trockenrohddichte	900 kg/(m3)	
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,15 N/(mm2) (Tabellenwert)	
Wasseraufnahme	NPD	
Chloridgehalt	≤ 0,10 M.-%	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit λ 10,dry	≤ 0,25 W/(mK) für P=50% ≤ 0,27 W/(mK) für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)	
Abgabe gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe	ETAG 026-2
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Z2	EOTA TR 024
Feuerwiderstand	Abhängig von Ausführungs- und Bauteilart sowie den durchgeführten Leitungen, - siehe ETA-16/0132	EN 13501-2

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Diese Leistungserklärung ist online verfügbar unter [www.svt.de](http://www.svt.de).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Leiter Produktmanagement/ Private Label

i.A. Daniel Bernhardt  
Technische Dokumentation