protect your values

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



Datum: 25.09.2018 Rev. 04 Seite 1 von 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
Trockenrohdichte	900 kg/m³	
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit):	0,15 N/mm² (Tabellenwert)	
Wasseraufnahme	NPD	
Chloridgehalt	≤ 0,10 M%	
Wasserdampfdurchlässigkeit µ	5/20 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit ∧ 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 Gebrauchtauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Z ₂	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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Leistungserklärung online verfügbar unter www.svt.de.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Oristra Keyer lant

i.V. Andree Schober Zentrale Technik/ Leitung Chemie