



Prestatieverklaring

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

Datum: 25.09.2018
Herz.: 04

Pagina 1 / 1

Uniforme identificatiecode van het producttype

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Gebruiksdoel

Product voor gebruik in isolaties

Fabrikant

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

Systeem voor beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties

Systeem 1

Europees beoordelingsdocument

ETAG 026-2:2011

Europese technische beoordeling

ETA-16/0132 d.d. 16-1-2017

Certificaat van de bestendigheid van de prestaties

0761-CPR-0582

Technische beoordelingsinstantie

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

De aangemelde instantie

Keuringsinstantie voor de bouw Braunschweig, code 0761

Verklaarde prestaties

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandverloop	A1	EN 13501-1
Druksterkte	M 2,5	EN 998-2:2010
Droogvolumegegewicht	900 kg/(m ³)	
Beginschuifsterkte (Hechtschuifsterkte)	0,15 N/(mm ²) (tabelwaarde)	
Waterabsorptie	NPD	
Chloridegehalte	≤ 0,10 M.-%	
Waterdampdoorlatendheid μ	5/20 (tabelwaarde)	
Warmtegeleidingsvermogen Λ _{10,dry}	≤ 0,25 W/(mK) voor P = 50% ≤ 0,27 W/(mK) voor P = 90% (tabelwaarden vgl. EN 1745)	
Afgifte gevaarlijke stoffen	Geen gevaarlijke stoffen	ETAG 026-2
Duurzaamheid en deugdelijkheid voor gebruik	Toepassingscategorie type Z2	EOTA TR 024
Brandwerendheid	Afhankelijk van uitvoerings- en componenttype alsmede de doorgevoerde kabels, zie ETA-16/0132	EN 13501-2

De prestaties van het product waarvoor de prestatieverklaring is opgesteld, voldoen aan de verklaarde prestaties. Voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is uitsluitend de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk. Deze prestatieverklaring is online beschikbaar onder www.svt.de.
Ondertekend voor de fabrikant en uit naam van de fabrikant van:

i.V. Christian Meyer-Korte
Manager Productmanagement/Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Technische documentatie