



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

Data: 25.09.2018  
Wer.: 04

Strona 1 / 1

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**  
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

**Zamierzone zastosowanie(a)**  
Produkt do uszczelniania przejść instalacyjnych

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

**System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
System 1

**Europejski dokument oceny**  
ETAG 026-2:2011 z 08.2011

**Europejska Ocena Techniczna**  
ETA-16/0132 z dnia 16.01.2017

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych**  
0761-CPR-0582

**Jednostka ds. oceny technicznej**  
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

**Jednostka notyfikowana**  
Instytut badań materiałów budowlanych, Brunshwik, numer identyfikacyjny 0761

## Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1	EN 13501-1
Wytrzymałość na ściskanie	M 2,5	EN 998-2:2010
Gęstość w stanie suchym	900 kg/(m <sup>3</sup> )	
Wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/(mm <sup>2</sup> ) (wartość tabelaryczna)	
Wchłanianie wody	NPD	
Zawartość chlorków	≤ 0,10 M.-%	
Przepuszczalność pary wodnej μ	5/20 (wartość tabelaryczna)	
Przewodność cieplna Λ 10 w stanie suchym	≤ 0,25 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,27 W/(mK) dla P=90% (wartości tabelaryczne wg EN 1745)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	ETAG 026-2
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności – typ Z2	EOTA TR 024
Klasa odporności ogniowej	W zależności od rodzaju wykonania oraz przechodzących instalacji - patrz ETA-16/0132	EN 13501-2

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem [www.svt.de](http://www.svt.de).

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Kierownik Zarządzania Produkcją

i.A. Daniel Bernhardt  
Dokumentacja Techniczna