



Deklaracja właściwości

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

Data: 25.09.2018
Wer.: 04

Strona 1 / 1

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Zastosowanie

Produkt do stosowania w przepustach

Producent

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

System badania i kontroli stałości właściwości użytkowych
System 1

Europejski dokument oceny
ETAG 026-2:2011

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

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1
Odporność na nacisk	M 2,5	EN 998-2:2010
Gęstość objętościowa rzeczywista	900 kg/(m ³)	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/(mm ²) (wartość znamionowa)	
Pochłanianie wody	NPD	
Zawartość chlorków	≤ 0,10 M.-%	
Przepuszczalność pary wodnej μ	5/20 (wartość znamionowa)	
Przewodność cieplna λ 10 w stanie suchym	≤ 0,25 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,27 W/(mK) dla P=90% (wartości znamionowe wg EN 1745)	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Brak substancji niebezpiecznych	ETAG 026-2
Trwałość i odporność użytkowa	Kategoria użytkowania – typ Z2	EOTA TR 024
Odporność ogniowa	W zależności od wersji o rodzaju materiału budowlanego oraz przeprowadzanych przewodów - patrz ETA-16/0132	EN 13501-2

Właściwości produktu, na który wystawiono deklarację właściwości użytkowych, odpowiadają zadeklarowanym wartościom. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wyżej wymieniony producent odpowiada samodzielnie. Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem www.svt.de.
Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte
Kierownik Zarządzania Produkcją / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Dokumentacja techniczna