



Deklaracja właściwości

Nr 0116300-NOVASIT-K2
 PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Data: 06.02.2017
 Wer.: 02

Strona 1 / 1

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu
 PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Zastosowanie

Standardowa zaprawa murarska o przebadanych właściwościach do wykonywania przepustów rurowych przez ściany i stropy, przeznaczona również do wykonywania fug wokół klap przeciwpożarowych oraz wypełniania ościeżnic drzwi przeciwpożarowych.

Producent

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

System badania i kontroli stałości właściwości użytkowych
 System 2+

Norma zharmonizowana

EN 998-2: 2010

Jednostka notyfikowana

MPA Hannover, numer identyfikacyjny 0764

Deklarowane właściwości

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1
Odporność na nacisk	M 20	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,3 N/(mm ²) (wartość znamionowa)	
Pochłanianie wody	NDP	
Zawartość chlorków	≤ 0,10 M.-%	
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość znamionowa)	
Przewodność cieplna Λ 10 w stanie suchym	≤ 0,82 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,89 W/(mK) dla P=90% (wartości znamionowe wg EN 1745)	
Trwałość (odporność na mróz)	Ocena według regulacji obowiązujących w miejscu stosowania zaprawy	

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