

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**

nr 0116300-NOVASIT-K2
PYRO-SAFE NOVASIT K2

Data: 06.02.2017
Wer. 02
Strona 1 z 1



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny t typu wyrobu
PYRO-SAFE NOVASIT K2

Zastosowanie

Normalna zaprawa murarska do tworzenia przegród rurowych w ścianach i stropach po sprawdzeniu przydatności, odpowiednia również do szczelin wokół klap przeciwpożarowych i wypełniania ościeżnic drzwi przeciwpożarowych.

Producent

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

System oceny i weryfikacji stałości deklarowanych właściwości użytkowych
System 2+

Europejski dokument odniesienia
EN 998-2: 2010

Jednostka notyfikowana
MPA Bau Hannover, numer identyfikacyjny 0764

Deklarowane właściwości użytkowe

Cechy podstawowe	Właściwości użytkowe	Harmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-2:2010
Wytrzymałość na ściskanie	M 20	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (przyczepność i wytrzymałość na ścinanie):	0,3 N/mm ² (wartość tabelaryczna)	
Absorpcja wody	NPD	
Zawartość chlorków	≤ 0,10% wag.	
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tabelaryczna)	
Przewodność cieplna $\Lambda_{10, dry}$	≤ 0,82 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,89 W/(mK) dla P=90 % (wartości tabelaryczne zgodnie z EN 1745)	
Trwałość (odporność na mróz)	Ocena zgodnie z przepisami obowiązującymi w przewidzianym miejscu zastosowania zaprawy	

Parametry produktu odpowiadają parametrom podanym w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych. Za wystawienie Deklaracji Właściwości Użytkowych zgodnie rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 odpowiedzialny jest tylko w/w producent.

Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna jest na stronie internetowej www.svt.de.

W imieniu producenta Deklaracja Właściwości Użytkowych została podpisana przez:

z up. Christian Meyer-Korte
Kierownik działu zarządzania produktami

z up. Andree Schober
Centralna technika/Kierownik działu chemicznego