Werte besser schützen.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 0116300-NOVASIT-K2 PYRO-SAFE NOVASIT K2

SVT

BRANDSCHUTZ

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	
Wytrzymałość na ściskanie	M 20	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (przyczepność i wytrzymałość na ścinanie):	0,3 N/mm² (wartość tabelaryczna)	
Absorpcja wody	NPD	
Zawartość chlorków	≤ 0,10% wag.	EN 998-2:2010
Przepuszczalność pary wodnej µ	15/35 (wartość tabelaryczna)	
Przewodność cieplna Λ _{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