



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01167000-PYRO-SAFE_GFM
PYRO-SAFE® GFM

Data: 06.02.2017
Wer.: 01

Strona 1 / 1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
PYRO-SAFE® GFM

Zamierzone zastosowanie(a)

Zaprawa murarska do uszczelniania przejść instalacyjnych rur w ścianach i stropach oraz wypełniania szczelin wokół kłap przeciwpożarowych, jak również ościeży drzwi przeciwpożarowych.

Producent

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 2+

Norma zharmonizowana

EN 998-2:2010

Jednostka notyfikowana

Instytut badań materiałów Nadrenia Westfalia, numer identyfikacyjny 0432

Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1	EN 998-2:2010
Wytrzymałość na ściskanie	M20	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,3 N/(mm ²) (wartość tabelaryczna)	
Wchłanianie wody	NDP	
Zawartość chlorków	≤ 0,10 M.-%	
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tabelaryczna)	
Przewodność cieplna Λ 10 w stanie suchym	≤ 0,82 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,89 W/(mK) dla P=90% (wartości tabelaryczne wg EN 1745)	
Trwałość (odporność na mróz)	Ocena zgodnie z przepisami obowiązującymi w przewidzianym miejscu zastosowania zaprawy	

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.

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte
Kierownik Zarządzania Produkcją

i.A. Daniel Bernhardt
Dokumentacja Techniczna