



Deklaracja właściwości

Nr 01165000-NUCLASIT-2.4
 PYRO-SAFE® NUCLASIT 2.4

Data: 12.07.2016
 Wer.: 01

Strona 1 / 1

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu
 NUCLASIT 2.4

Zastosowanie
 Zaprawa ogniochronna i chroniąca przed promieniowaniem

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 998-2:2010
Odporność na nacisk	M5	
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