

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**

nr 01164000-NOVASIT-VGM
PYRO-SAFE NOVASIT VGM

Data: 17.06.2013
Wer. 01
Strona 1 z 1



Typ produktu
Normalna zaprawa murarska

Identyfikacja/Numer partii
PYRO-SAFE NOVASIT VGM
patrz nadruk na opakowaniu/list przewozowy

Zastosowanie
Normalna zaprawa murarska do tworzenia przegród rurowych w ścianach i stropach po sprawdzeniu przydatności, odpowiednia również do szczelin wokół kłap 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+

Jednostka notyfikowana
MPA Bau Hannover
numer identyfikacyjny 0764

na podstawie pierwszej kontroli zakładu i zakładowej kontroli produkcji wystawiła
zaświadczenie zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 0764-CPD-0200

oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z Systemem 2+.

Deklarowane właściwości użytkowe

Cechy podstawowe	Właściwości użytkowe	Harmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-2:2010
Wytrzymałość na ściskanie	M 10	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (pryczepność 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	

Właściwości użytkowe produktu, dla którego wystawiono tę deklarację właściwości użytkowych, są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie wymieniony w niej producent.

Podpisano w imieniu producenta przez:

z up. Christian Meyer-Korte
Kierownik produkcji i sprzedaży
Przemysł i OEM

z up. Andree Schober
Centralna technika/
Kierownik działu chemicznego