

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

StoMurisol GP



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD0408 StoMurisol GP
Zastosowanie	Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
Norma zharmonizowana	EN 998-1 Standardowa zaprawa tynkarska
Jednostka notyfikowana	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2010
Nasiąkliwość wodą	W 0	EN 998-1:2010
Przyczepność do betonu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010
Trwałość	NPD	EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2010
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 25	EN 998-1:2010
Przewodność cieplna	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ w P = 50 %	EN 998-1:2010
Przewodność cieplna	$\leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ w P = 90 %	EN 998-1:2010

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał:



26.08.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Z up. dr Hans Klein/Kierownik Działu Aprobata i Badań

Załącznik: Karta charakterystyki

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p> <p>01-0109-1 05</p>
<p>PROD0408 StoMurisol GP EN 998-1 Standardowa zaprawa tynkarska</p> <p>Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz</p>	
Reakcja na ogień	A1
Nasiąkliwość wodą	W 0
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 25
Przewodność cieplna	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ w P = 50 %Wartość tabelaryczna $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ w P = 90 %Wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD