

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

## StoMiral Wärmedämmputz



<b>Kod identyfikacyjny typu produktu</b>	PROD0221 StoMiral Wärmedämmputz
<b>Zastosowanie</b>	Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	system 4
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 998-1 Termoizolacyjna zaprawa tynkarska
<b>Jednostka notyfikowana</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy

### Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EN 998-1:2010
Nasiąkliwość wodą	W 1	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 $\mu$	$\leq 15$	EN 998-1:2010
Przewodność cieplna	$\leq 0,066 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ za P=90 %	EN 998-1:2010
Grupa przewodności cieplnej	T 1	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:



18.05.2015  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

Załącznik: Karta charakterystyki

	<p><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>
	<p><b>01-0118-1</b>                      <b>06</b></p>
<p><b>PROD0221 StoMiral Wärmedämmputz EN 998-1 Termoizolacyjna zaprawa tynkarska</b></p>	
<p>Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz</p>	
<p>Reakcja na ogień</p>	<p>NPD</p>
<p>Nasiąkliwość wodą</p>	<p>W 1</p>
<p>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej <math>\mu</math></p>	<p><math>\leq 15</math></p>
<p>Grupa przewodności cieplnej</p>	<p>T 1</p>
<p>Przewodność cieplna</p>	<p><math>\leq 0,066 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})</math> za P=90 %wartość tabelaryczna</p>
<p>Przyczepność do betonu</p>	<p><math>\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2</math></p>
<p>Trwałość</p>	<p>NPD</p>
<p>Substancje niebezpieczne</p>	<p>NPD</p>