

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

## StoMurisol SP weiß



<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD0409 StoMurisol SP weiß renowacyjna zaprawa tynkarska (R) <i>Numer serii patrz nadruk na opakowaniu</i>
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</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 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 998-1:2016
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	Nie dotyczy
<b>Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy

### Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System OiWSWU	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	system 4	EN 998-1:2016
Nasiąkliwość wodą	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 h		EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ / rodzaj pęknięcia A, B, C		EN 998-1:2016
Trwałość	NPD		EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD		EN 998-1:2016
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	$\leq 15$		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ dla P = 50 %		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ dla P = 90 %		EN 998-1:2016
Wnikanie wody po kontroli nasiąkliwości wodą	$\leq 5 \text{ mm}$		EN 998-1:2016

*NPD = no performance determined*

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):



11.11.2020  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Załącznik: Karta charakterystyki

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0111-3

05

**PROD0409 StoMurisol SP weiß**  
**EN 998-1:2016 renowacyjna zaprawa tynkarska (R)**

na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz

Reakcja na ogień	A1
Nasiąkliwość wodą	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 h
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	$\leq 15$
Przewodność cieplna	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 50 %wartość tabelaryczna $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 90 %wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ / rodzaj pęknięcia A, B, C
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD
Wnikanie wody po kontroli nasiąkliwości wodą	$\leq 5 \text{ mm}$