

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoLevell In Mineral

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD0732 StoLevell In Mineral
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS III Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych 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>	MPA NRW NB 0432
<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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Nasiąkliwość wodą	$W_c 0$	EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B	EN 998-1:2016
Trwałość	NPD	EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2016
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	$\leq 25$	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ dla P = 50 %	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,66 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ dla P = 90 %	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):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

24.04.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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  
Ehrenbachstr. 1  
D-79780 Stühlingen

0101-0091-4

09

NB 0432

**PROD0732 StoLevel In Mineral  
EN 998-1:2016 standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS III CS III**

Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych wewnątrz

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W <sub>c</sub> 0
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	$\leq 25$
Przewodność cieplna	$\leq 0,61 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P = 50 % wartość tabelaryczna
Przewodność cieplna	$\leq 0,66 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P = 90 % wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD