

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

## StoLevell Duo plus QS



<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD0112 StoLevell Duo plus QS standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS III <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	A2-s1, d0	system 4	EN 998-1:2016
Nasiąkliwość wodą	$W_c$ 2		EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25$ N/mm <sup>2</sup> / 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	$\leq 0,82$ W/(m*K) dla P = 50 %		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,89$ W/(m*K) w 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):



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

01-0088-2

07

**PROD0112 StoLevel Duo plus QS**  
**EN 998-1:2016 standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS III**

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

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W <sub>c</sub> 2
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	$\leq 25$
Przewodność cieplna	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P = 50 %wartość tabelaryczna $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ w P = 90 %wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD