



Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoLevell Novo

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD0544 StoLevell Novo lekka zaprawa tynkarska (LW) CS II <i>Numer serii patrz nadruk na opakowaniu</i>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	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 (Reakcja na ogień) system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
Norma zharmonizowana	EN 998-1:2016
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Nie dotyczy
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	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	≥ 0,25 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 μ	≤ 20		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	≤ 0,25 W/(m*K) dla P=50%		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	≤ 0,27 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.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0092-3

07

PROD0544 StoLevel Nov
EN 998-1:2016 lekka zaprawa tynkarska (LW) CS II

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

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W _c 2
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 20
Przewodność cieplna	$\leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P=50%wartość tabelaryczna $\leq 0,27 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ w P = 90 %wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD